



اصول

علمرالهيئة

) تاليف كرنيليوس فاين دياك

طَبِع في بيروث سنة ١٨٧٤

احرف الامجديَّة اليونانيَّة

كثيرًا ما تُستمِّل هذه الاحرف للدلالة على كميا ــــــ معروفة او مجهولة لاجل تسهيل العمل فاقتضي رسها هنا لافادة من مجناج اليها

nu	٧ -	ن	alpha	4	= 1
xi.	ξ		beta	β	ب
omikron .	•	1	gamma	γ	ح
pi	π	پ	delta	8	3
ro	P	J	epsilon	8	7
sigma	σ	س	zela	ζ	j
tau	τ	ت	eta .	η	1
upsilon	υ	1	theta	٩	ٹ
phi	φ	ف	iota	í	١ي
chi	χ	Ċ	kappa	×	4
psi	ψ	پس	lamda	λ	J
omega	ယ	أو	mu	μ	,

والاجرام السموية وحركاعها ومواقعها	ام عبارةً عن اساء بعض	لاجل الاختصارقد اعتمد على او.
	منَّ هي الاوسام ومعانيها	
	8 أ ستنبال	👁 الشمس
<u>ట</u> ం	۵ عنة ضا	€ القر
4	8 " ناز	لا عطارد
' ديمائق " ثواتي قومي		٠ ۽ الزهن
دقائق ٿ ٺواني وقت	س ساعات د	⊕ او ۂ الارض
	⇔ برجاکم	هُ الْمُرْجَجُ
	8 " الثور	[0]
اا	۱ ته انجوز	~ · · · · · · (' ')
ان ۹۰	🛚 🕾 السرط	و البيات الى اخرعدده
15.	Υ " δ	انح }
بلة ١٥٠	السا "السا	4 المشتري
_	← "الميز	ة رُحَل
رب ۲۱۰	™ "العة	₩ اورانوس
۲٤٠ ي	<i>+</i> " الرا·	۳ نپئون
ي ۲۷۰	٠ 18 " الجد	ه اقتران
	<i>سم " الد</i> ا	□ ٹرپیع
ن ۲۲۰	× " انحوتا	

فهرست

حينة		
1		المتدمة
4		حدود
	الجزء الاول	
	النصل الاول	
15		في هيئة الارض وجرمها
	الفصل الثاني	
17	. •	في انحركة اليومية
1A		في الكرات المصطنعة
1,4		مسائل تحل بالكن الارضية
гг		مماتل تحل بالكن المعاوية
	الغصل الثالث	
٢٤	•	في زاوية الاختلاف
۲۸		في الآنكمار
77		في الثنق
	الفصل الدابع	•

في الوقث

- A-	•••
	فېرس ت مومومومومومومومومومومومومومومومومومومو
خينة	
٤,	في الحماب المنوي
	•
	الفصل انخامس
2 2	في بعض آلات الرصد
£ 9	عليات
ολ	في العرض الارضي
70	كينية اصطناع المزاول
דד	في هيئة الارض وكثافتها
	a 44 & A
	اكجز الثاني
γ1	في النظام الثمسي
, ,	
	النصل الاول
W	في الشمس
11	النورالبرجي
	النصل التاني
45	في حركة الشمس السنوية الظاهرة
95	النصول
17	هيئة فلك الارض
``	النصل الثالث
}	قواعد كيار وانجاذبية العامة
11	فواعد بنر والجاديه العامه
	النصل الرابع
1.4	مبادرة الاعتدالين
1.4	فيالكبو
111.	في انجراف النور في انجراف النور
,,,	ي، هرات المور

.

Trans.		*168
~~~~~	فرمت	~~~~
عينة		
	الفصل اكخامس	
1117		فيالتمر
117		اوجهالتمر
172		شطخالقر
	إلغصل السادش	
170		في اضطراب حركات القر
	الفصل السابع	
151	<b>C</b> -	في الكسوف والخسوف
157		كموف الشمس
	الفصل الثامن	
102		في الطول
107		في المدّ طانجزر
	الغصل التاسع	
101	•	في السيارات السفلي
177		فلككان
174		عطارد
175		الزهن
	الفصل العاشر	
IYA		في السيارات العليا
lyt		المريخ
171		النجأت
1,00		المشتري
19.		<b>زُخَل</b> ِ
190		افارتزحل

£1644	439)
***************************************	فراهت
عينة	
194	اورانوس
r	نېتون
	النصل اكحادي عشر
r.r	مبادي افلاك السيارات
7.7	معرفة أقدار الاجرام الساوية
۲۰۸	ثبوت النظام الشمسي
۲۰۸	نسبة مباديُ السيارات بعضها الى بعض
	النصل الثاني عشر
717	في المجوم المذنبة
Fit	النيازك اوالشهب
	اكجز ُ الثالث
	النصل الاول
רדק `	في المجوم الثمابت
777	آخنلاف النجوم النوابت
161	بعد المجوم الثوابت
161	اساء ضورالثوابب
	النصل الثاني
772	النجوم المزدوجة والثنائية والميمددة
	الفصل الثالث
164	النجوم المتغيرة والموقنة وحركة النجوم
•	النصل الرابع النصل الرابع
F£1	. محسن الربع في التنوان والسدام
	ي السوال فاست



(1) الاسترونومية لفظة بونانية معناها قوانين النجوم والعرب يعبَّرون عبها بعلم الهيئة وهن علرٌ موضوعة الاجرام السموية والارض باعنباركوبها من جلة تلك الاجرام بالنسبة الى ساعرها وقد انقسم الى وصفي وطبيعي وعملي. اما الوصفي فهو ذكر ما يجدث في الاجرام المشار اليها من حركات ورُوَّى وغيرها مفردة وعجلة . وإما الطبيعي فهوما تُجَّت بوعن هلل تلك المحوادث وقواعدها. وإما العملي فهوما تُبَعَّت بوعن كيفية الموصل الى معرفة القسمين الاولين بالآلات وإكسابات

(٦) أنَّ علم الهيئة هومن اقدم العلوم واعنى به منذ قديم الزمان الاشوريون والكلانيون وإهل فينينيا ومصر وإلهند والصين وكان فينا غوروس الهونا في معلم هذا الذن في مدرسة كروتونا في الطاليا قيم ١٠٠٠ ولم تعتبر تعاليمة مدَّة ٢٠٠٠ سنة الى ان احياها غالليو وكويرنيكوس في النرن الخامس عشر والسادس عشر . ومن أشهره مالرس هذا العلم عند القدماء مدرسة الاسكندرية التي انشأها الملوك البطلميوسية وهناك آختر عندا ولا آلان تقياس الزوايا ومن اشهر معلمها النيلسوف ميرخوس قير غو ١٥ ويطلميوس قير خو ١٤ الله كتاباً في هذا المنزساة المجسطي وكان عابي الاعتماد الى الغرن الخامس عشر والسادس عشر حين قام كويرنيكوس من بروسيا سنة ١٥٠٠ وتيخو براهي في دينارك سنة ١٨٥ وكيكم في جرمانيا سنة ١٥٥ وغالليو في ايطاليا سنة ١٥٢ فناظم والم النظارة في عام المئة وبها كشف عن حقائق كتيرة كانت مجمولة قبل عصوم ثم بقرب غرق المتعلم النظارة في علم المئة وبها كشف عن حقائق كتيرة كانت مجهولة قبل عصوم ثم بقرب غرق النون الفامن عشر كشف اسحق نيوتون عن قواعد المجاذبية العامة التي تخضع لما جميع حركات المتمورة والحضح تلك القراط وشيما لا يكرس الفرنساوي

(ُ٢) ان القدَّماء اعتبروا هذا الفن بالإكثر للزعم بان لهم منهٔ دلالة على المستقبل من الامور البشرية وإن للاجرام السموية تاثيرًا في اجساد البشر وعقولهم ونصيبهم الدنياوي اولانها تدل على تلك الاثياء وكل ذلك باطل

(٤) لهذا العلم مزيَّةٌ على ما سواهُ من العلوم من جراء عظمة موضوعهِ وتدقيق فحصهِ وعمومية

فوائد ولكن تحصيلة عسر والزيادة على ما يُعلّم منة اعسر وهولم ببلغ الى حالتو الحاضرة الابعد اتعاب جزيلة في قرون كثيرة

 (٥) انه في شرح قراءد هذا العلم لا يكن برهان كل قضية حالاً عند ذكرها كما في الهندسة فيلتزم المبتدئ ان باخد بعض الاشياء بالنسليم ثم بعد نقد مو قليلاً يقف على براهينها

(٦) نظام الميئة الحقيقي هو نظام كويرنيكوس واصولة هي

اولاً ان حركة الاجرار السموية الظاهية اليومية من الشرق الى الغرب حاصلة من حركة الارض الحقيقية على محرِّها من الغرب الى الشرق بوميًّا

ثانيا ان الشمس انما هي مركز تدور حولة الارض وجميع السيارات من الغرب الى الشرق خلاقًا لزعم القدماء بشبوت الارض في الوسط ودوران الشمس والمجورحولها

 (٧) ان في هذا المؤلف نتكم اولا في الارض ونسبتها الى ماسواها من الاجرام السموية وثانيًا في النظام الشمسي وثالثًا في النجوء الثوابت

٢





- (١) الاجرام السموية * في الشمس والفمر والنجوم وكل الاجرام النبرة التي منه في النسحة الحميطة بالارض ان ظهرت للنظر المجرد اوللنظر المستعين بالآلات البصرية
- (٦) ظراهم الاجرام السموية *كل الاجرام السموية نفرّك بالظاهر من الشرق الى الغرب اي تشرق و نغيب راسة آفراس دوائر بمرورها من الشرق الى الغرب اي في منها الشرق و فقد ر في نصفها الغربي وهذه الاقواس متوازية اكبرها ما بُرسم فوق راس الماظر ومن تلك نتصاغر شألاً وجنوباً الى ان تتلاشى عند القطبين اذا كان الناظر على خط الاستواء . وإذا كان الى ثالية برسك بعض المجوم الى جهة الثمال تدور في دوائر حول نج لا يقرّك سُي نجم القطب فالشمس والقروسائر الاجرام السموية تدور حول الارض بالظاهر مرّة في كل ٢٤ ساعة وهذا الدوران ألمو بي الدوران المومي أو المكركة المهومية
- (٢) سَيَارات وفوابت *اكثرالنجوم الظاهرة في المنقر الساوي لا تنفر مواقعها بنصبة بعضها الى بعض من أسال المن موضع بعض المنجوم النجوم الفيلة المدد التى تنقل من موضع بعض فشرّي تارة بقرب هذا النجم او في تلك الصورة من النوابت واخرى بقرب نج آخر او في صورة اخرى فشمّيت السيَّارات . فاذا رافينا الشمس والقمر والسيارات نرى لها حركة بين النوابت من الغرب الى الشرق فتدور حول الشمس من الغرب الى الشرق فتدور حول الشمس من الغرب الى الشرق في مدَّات مختلفة بين ثلاثة اشهر و 15 اسنة
- (٤) الكرة المصطنعة * اذا صُورت على كرة صورة قائرات الارض ومالكهـا وجرائرها
   ها بحارها الخ بنسبة مواقع بعضها الحب بعض فلذا كرة ارضية مصطنعة وإذا صُورت على كرة مواقع
   الدوابت بنسبة بعضها الى يعض فلذا كرة ساوية مصطنعة
- (٥) خط الاستواء * اذا انقسمت كرة الارض الى شطرين شطر ثبا في وشطر جنوبي فالخط الفاصل بينها دائرة عظيمة سُمِّت خط الاستواء لاستواء الليل والنهار عليه وكل دائرة نقسم الكرة الى شطرين متساويين هي دائرة عظيمة . وإذا امتدَّ سطح دائرة خط الاستواء الى المقمِّر الساوي تُجدِث دائرة عظيمة نقسمة الى شطرين وتُسَىِّ تلك الذائرة خط الاعتدال اوخط الاستواء الساوي

_

حدود

(٦) محورا الرض * محور الارض هو الخط الذي تدور عليه دورانها البوي

(٢) الْقِطْبَانَ * هَا نَفْطَا نَفَاطَعِ الْمُورِوسِ ﴿ الْكَرْةِ وَسُمَّا قَطْبَي الارْضِ وَقَطْبَي خَطَ الاسْتَوَامُ نَبْهِ الْبِينَهَا وَبِنَ قَطْبَي دَائَرَةَ البِرْوجِ. وإذا أُخْرِجَ الْحُورَا لَى جَهْنِيهِ حَى بلا في المنقر المعاوي فالملتميان النّقلبان الساويان وبترب النّقلب الساوي النّالي نَجْرَسُني يَمْ النّقلب لدلالته على موقع النقطب

الثمالي نفريَّباً وَمَا أَن ذَلَكَ النَّمِ قريب من القطب لابرى لهُ حَرِّحَة بَوْمِيَّة بالنظر الجَرَّد وَلَكنهُ يدُور في دائرة صغيرة مرَّة كل 74 ساعة ونقاس حركتهُ بواسطة بعض آلات الرصد )

(٨) دائرة البريج * هي الدائرة التي نرسمها الارض في دورابها السنوي حول الشمس وهي دائرة عظيمة سطحها ماثل على سطح دائرة خط الاستماء ٢٣ (٢٧ ما ٢٤ (و في متسومة الى ١٢ من ما من مرجًا فكل برج ٢٠ ومن الابراج سنة واقعة الى تعالى خط الاستماء وهي انجل والدور المجوزاة والسرطان والاسد والسنبلة . وسنة الى جنوسة وهي الميزلان والعقرب والرامي وإنجد ي وإلمجد والمدلو والموروالجوزاة فسُمّيت البروج الربيعية لان الشمس تمرّجها في فصل والدلو والمحوزين أو أما المحل والثور والمجوزاة فسُمّيت البروج الربيعية لان الشمس تمرّجها في فصل

الربع اي بين 71 آذار و 71 حزيران وإما السرطان وإكسد والسنبلة فابراج الصيف لان الشمس تمرُّ بها بين 71 حزيران و 17 ايلول وإما الميزان والعقرب والرامي فهي ابراج المحريف والشمس تمرُّ بها بين 71 ايلول و 71 كانون إلاول وإما المجدي والدلو والمحوّان فهي ابراج المثناء والشمس تمرُّ

پها بین ۲۱کانون الاول و ۲۱آذاروهان علامات الابراج (۱) هه اکمال (۲) ≃ المیزان

(۱) هو انجل (۲) محالميزان (۲) کا اثمور (۸) شالعقرب

(٢) ١١ الجوزاه (١) 4 الرامي

(٤) عدد السرطان (١٠) عد الجدى

(°) so Nucle (11) wellete.

(١٢) السنيلة (١٢) ١٦٤ الحبث

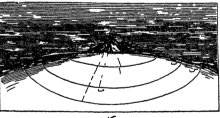
متساويهن مُتيت دوائر ضغيرة تبدّل بينها وين الدوائر العظام الماضي ذكرها وإذا رُسمت على كرة ارضية مُتيت دوائر العرض وإذا رُسمت على كرة ساوية مُتيت دوائر العرض وإذا رُسمت على كرة ساوية مُتيت دوائر المرض وإذا رُسمت على كرة ساوية مُتيت دوائر المَل وهي ان كانت على الارض او في المتعر الساوي تصغر كلا بعدث عن خط الاستواء شالاً اوجنوبًا حتى تتلاشى عند التعليين

(١٠) اقسام الدائمة *كل دائرة كبيرة كانت اوصغيرة نُقسَم الى ٢٦٠ والدرجة ٦٠ والدقينة 🕻

٣٠ أما طول الدرجة فيخنلف حسب اختلاف محيط داورها فالدرجة على خط الاستوام ٢٠ سيلاً ثم تصغر لكل عرض بين صغرو ٢٠ ألى ان ثعلاتى عد ٢٠ من العرض فاذا اردت معرفة الاميال في درجة لاي عرض فُرض فقل نسبة

في درجة لاي عرض فرض فقل نسبة إق: نظير جيب العرض ٢٠:١٠المطلوب (1)

وذلك يتضح من هذا الرسم (شكل آ) ليكن اف محور الارض و يهق خط الاستياء و زل دائمة من الدوائر المتوازية فيكون زي العرض وفي قياس الزاوية زس ي ويهس إلى و زل نظير



شکل۲

ارتماع الناظر عن سطح الارض كما بنضع من شكل ٢ ا افتى ناظر على السهل و ب افتى مَن ارتفع الى ت و س افق مَن ارتفع الى ص . اما الافق المحقيقي فسطحة برُّ بمركز الارض وقطبة الاعلى شيَّ سعت الراسي اوالسمت وقطبة الاسفل مُنِّي سميت القدم أو نظير السمتِ ولكل نفطة على سطح الارض افتى

÷

حَيْقِي مُخْتَصُّ بها وإفق النقطة الواحدة ليس هو افق نقطة اخرى كما ينضح عند التأمل وفي الكرة ا المصطنعة ينوم لافق الخشيم مقام الافق الحقيقي /

- (١٢) ألمواجر * في دوانر عظام عودية على خط الاستوام تر بالقطيين وهاجرة كل مكان هو خط نصف النهارلذلك المكان وسيت هواجر لان الشمس اذا لحقت بها تبتدئ بالانحذار آخذة بهر الارض ذلك اليوم وسيّمت ايضاً دوائر سوّيعية لانها نقيس الوقست وخطوط الطول لانها تنصل من خط الاستواء ما يعدل طول المكان وإلهاجرة الاولى هي التي منها يُحسب الطول شرقًا المدا مكنا غربًا ع
- (١٦) منطقة الابراج * في منطقة تمتدُّ لا على جانبي دائرة الابراج فعرضها ٦ ا ْ وفي التي تسير فيها السيارات
- (15) عط السرطان وخط المجدي والذائرة النيالية والمجنوبية * قد نقدم ان الافق المحقيقي يقطع الكرة والمتعرال السواء يما ينسط الكرة والمتعربة السواء يما ينسط الكرة والمتعربة السواء يمر بالتعلين وإذا نقدم درجة في حاله النيالي الاستواء ير بالتعلين وإذا نقدم درجة في حاله النيالي ويتنصر درجة عن المجنوب فيقال ان النعلب برتفع بما يعدل عرض الناظر والتعلسب الآخر يخفض بما يعدل ارتفاع المرتفع ولو نقدم الناظر عن خط الاستواء عرض الناظر والتعلسب واقعة بمر مجفط الاستواء وقد نقدم ان دائرة البروج مائلة على خط الاستواء ١٣٥ تما نقدم ان دائرة بالدوج مائلة على خط الاستواء ١٣٥ تما نقط به فوق واسد واقعة بمر مجفط الاستواء مائرة بقال النقطة من دائرة البروج مائلة على خط المجدي فالناظر الفائع على خط السرطان . وجوباً فناثو تميت خط المجدي فالناظر الفائع على خط السرطان برا افقائم تميت التعلب النهائي ١٣٠ تما أفاد أرسمت دائرة البروج وخط المجدي في النائرة المجنوبين القطب المجدوبين القطب المجدوبية ونقطة ماسة دائرة البروج وخط المجدي تبيث المدار المديني وقطة ماسة دائرة البروج وخط المجدي شيف المدوي
- (١٥) الدوافر المتسامنة * في المارّة بسمت الراس عمودية على الافق فكلها عظيمة وإلتي تمرُّ بنقظة الافق الشرقية وإلفريية في المتسامنة الاولى وإلتي تمرُّ بنقطتي نقاطع دائمة البروج وخط الاستواء سميت المتسامنة الاعتدالية والتي تمرُّ بالمدارين سميت المتسامنة الميارية
- (١٦) الاعندالين *ها الربيعي اي اوّل برج انحمل عند نقاطع دائرة البروج وخطا الاستماء وهو موقع الشمس في ٦١ آذارعند استماء الليل وإلنهار في الربيع بالخريني ١٨٠° عن الربيعي عند

C304+

---

نقاطع دائرة البروج وخط الاستواء في اول برج الميزان وهوموقع الشمس في 71 ايلول عند استواء الليل والنهار في الخريف

(١٧) <u>المداران</u> * قد نقدم انها ابعد دائرة البروج عن خط الاستواء وقد سي شاليها مدامر السرطان وجنوبيها مدارامجدي وإنا سميا المدارين لان الشمس اذالحقنها نقف قليلاً بالظاهر ثم كأمّها تدور فترجع الى انجهة المفابلة شبعًا فشيئًا كل يوم فيين المدامر وللدار * ١٨ ° من النوس وسنة أشهر من الوقت

َ ﴿(١/) الرَّوْية الدولاية او الكرّة النمودية * لناظر منامة على خط الاستواء تكون الاقواس التي ترسمها الاجرام السموية بحركتها المومية عمودية على الافق ابداً فانها تصعد من الافق عمودية الى الهاجرة وتقدر من الهاجرة عمودية الى الافق وسميت هذه الرَّوْية رَوَّية دولاية لمشابهتها بحركة دولاب عمودي على سطح الارض

رُ (19) الروَّية الرحوية او الكن المتوازية * اذا كان مقامٌ ناظر التطلب برى الاجرام المعاوية ترسم دوائر توازي الافق وهن الدوائر تصغر شيئاً فشيئاً من الافق المى سن الراس والجرم الواقع في سمت الراس لا بخرك وسميت روَّية رحوية لشابهنها بحركة جمر الرحى. وإذا كان مقام الناظر التعلب الناظر التعلب النافل لا ينب عقه مطلقا وبالمكس اذا النافل لا ينب عقه مطلقا وبالمكس اذا كان مقامة القطب الجنوبي وبا ان الشمس في الى شالي خط الاستواء نصف السنة والى جنوبي النصف الاخر والناظر من القطب براها دامًا نصف سنة ولا يراها مطلقاً نصف سنة فهاره سنة المروفية كذلك غيران الظلام لا يكون تامًا سنة اشهر وذلك بسبب الانكساركا سباني في محلو الكن المرسلة عندالحق الدغن المرسلة من المروة النامة لا تركى الأعند النطب ولم يبلغ احدًا ليه غيران بعض المن المرسلة

للاكتشاف في المجهات الثمالية بلغت الى ما ينوف عن ٨٠ من العرض النّمالي (٢٠) الرّرَّهِ الحَّالِية أو الكرّةِ المُدوارية * لناظر مقامة بين خط الاستراء والقطب تكون

(١٦) الصعود المستبر* هو الزارية المحادثة عند جم ساوي بين خطيت مرسوميّن منة احدها الى الاعتدال الربيعي والآخر عمودًا على خطّ الاستواء فالقوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي والخط العمودي من المجرم علية هي قياس الصعود المستثم وتجسّب ساعات ودقائق ونواني . وبما ان الارض تدور على محورها دورة كاملة ٣٦٠ في كل ٢٤ ساعة فتدور ١٥ في

- 1000

٨ حدود

من القوس لقيل ١٠ × ١٥٠ = ١٥٠ ١٢ × ١٥٠ = ١٨٠ = ٢٠

"r. Y ="£0.=10x"r.

17. Y 101" Y .7"

ويُعكس العل اي نتحرَّلُ ° " الى " " بالنسبة على ١٥ وابدال العلامات ° ' "بالعلامات " ' "بالعلامات " وأن المنافض " " " وإذا فضل شيء بعد النسبة يُضرَب في ٤ فيتحرَّل الى " و الى " لان ١ " - \$ وا ' - \$ فلس قيل حوَّل ١٥٠ ( ' ٢ ' ٢ ' من النوس الى وقت لقبل

701-01-1

ΤΛ = 2X'Y

r = 10+'r.

انجواب ١٠ ١٢ ٢٠ ٢٠

ولاجل نسهيل العمل قد وضعت انجدول الاول للحويل * ' " الى وقت والثاني لنحويل ^{» د "}

(۲۲) الميل*هو بعد جرع عن خط الاستواء ثبالاً اوجنوباً وقياسة القوس من الهاجرة المارّة به المواقعة بينة وبين خط الاستواء وماكان على خط الاستواء فلاميل لة فالشمس اذا دخلت برج انحمل او برج الميزان فلاميل لها وإذا دخلت برج السرطان او برج اتجدي فهي على معظم ميلها اي ۲۲° ۲۸ نفريباً اما معظم ميل السيارات فتوقف على ميل دوائرها على دائرة البروج . اما ميل

الثيرابت فخنلف من صفراً لي ٠٠ وميل النج الثابت لا يتغير خلاف الشمس والقمر والسيارات (١٣٢) البعد القطبي * هومثمُّ الميل ابنًا. فاذا تعيَّن صعود جرم المستقم وميلة نعيَّن موضعة

في المتعرَّ العاوي ( 17) العامل مجمل الكن العارية هـ عارة عن سد حرور الاعتبال الرور وتاليًّا ع

(٢٤) الطول * على الكرة المعاوية هو عبارة عن بعد جرم عن الاعتدال الربيعي مقاسًا على
 دائرة البروج

(٢٥) إلعرض*العرض الساوي هو بعد جرم عن دائرة البروج ثيالًا اوجنوبًا مقاسًا على دائرة عمودية على دائرة البروج فاذا عُرِف الصعود المستقيم والمبل يُستعلَم الطول والعرض وإذا عُرِف الطول والعرض يُستعلَم الصعود المستقيم والميل فيتعيَّن موقع جرم من طولو وعرضه كما يتعيَّن من صعودهِ المستقيم وميلو · اما الطول الشمسي والعرض الشمسي فها الطول والعرض لو نظير الى جرم من مركز الشمس . والصعود المستقيم عند العرب هوالمطلع والميل هو المُيد عندهم

ع من حرفر الله من من منطود المستميم عند الحرف من الله على دائرة متسامتة (٢٦) ارتفاع جرم * هو علو مركزه فوق الافق مقالمة أ

(٣٧) <u>البعد</u> السمتي * هومتم الارتفاع ابدًا

(۲۸) السموت * هو القوس من الافق الواقعة بين متسامة مارة بالمجرم وإقرب القطبين

(٢٩) المنظرات * في دوائر صغيرة توازي الافق وتتلاشى عند سمت الراس
 (٢٠) سعة جرع * في النوس من الافق الواقعة بين متسامتة مارة باكبرم والنقطة الشرقية

ر ۱۰ با سند برط مي دوري من ۱۰ مي بري مه يون مست مدو به برم مي سند بسري

(٢١) زاوية الوضع * هي الزاوية الحادثة بين الهاجرة وخط موصل بين جرمين

(٢٢) قَلَك جرم * هوالطريقة التي يسلكما في الماء فغلك سيار هوطريقته حول الشمس

(١٠٢) الفضيّ على عقد تناطع فلكو وقد تروا بروا بحروج فاذا كان جرم متعدماً من المتمال نحو المثال فنقطة نقاطع فلكو ودائرة البروج في عندته الصاعة وإذا كان متقدماً من الثمال نحو المجنوب فنقطة نقاطع فلكوودائرة البروج في العقة النازلة وينها ١٨٠°

(٢٤) نقطة الراس * هي اقرب نقطة من فلك إلى الشمس

(٢٥) نقطة الذنب * في ابعد نقطة من فلك عن الشمس

(٢٧) الاستقبال * اذاكان جرمان في جهتين متقابلتيمت من الساء اي كان بينها من الطول ١٨٠ فها في الاستقبال

(٢٨) التربيع * اذاكان بينها · ٢ ° طولًا فها في التربيع

(٢٩) تبابن سيار * هوالزاوية انحادثة عند مركز الارض بين خطين احدها مرسوم الى مركز السيار والآخر الى مركز الشمس

(٤٠) الصعود المتوارب * هو القوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي وتلك النقطة من خط الاستواء التي تشرق مع المجرم المغروض. وفضلة الصعود المستيم والصعود المتوارب شُيّت فضلة الصعود بن او فضلة المطلعين (٤١) منطقة الظهور الدائم * هي تلك المنطقة حول النطب المرتفع التي لا نغيب نجومها عن
 الناطر ولم قطرها = عرض المكان ابدًا وعكسها منطقة الاختفاء الدائم . والتجيم التي لا نغيب سمًا ها

العرب الخُبَّاين مثل الفرقدين وبنات نمش والقطب وغيرها

(٤٣) [النظام الثمسيّ * هوالنظام المؤلّف من الشمس والاجرام التابعتها وهوينفسم الى اربعة اقسام

انجرم المركزي الثابت بالنسبة الى توابعة أكبر منها جميعًا نورة ذاتي وهوشمسنا

مئة تابع وا ٤ تابعًا على مسافات متزاية من الشمس تدور حولها في افلاك لا تخنلف كثيرًا
 عن دوائر وتسنمد نورها من الشمس وبه تظهر لنا وفي تنقسم الى ثلاث رتب

الرتبة الاولى السيارات الصغاروفي الاقرب الى الشمس وابها وها عطارد والزهرة والارض والمرّيخ الرتبة النانية السيارات الكبار وفي الابعد عن الشمس وابها وها المشتدي وزُحل واورانوس ونتون الرتبة النالغة هي التجمّيات وفي سيارات صغار موقع افلاكها بين فلك المرّيخ وفلك المشتري وتفصل بين الرتبة الاولى والثانية وقد انكشف منها الى الآن ١٢٢ كَيِّمًا

(٦) ثمانية عشر تابعاً للنوابع اي اقارتابعة السيارات المذكورة للارض واحد وللمشتري اربعة ولرُّحَل ثمانية ولايرانيس من الفرب في الشرب غو الشرق وإفلاكها مختلفة الميل على فلك الارض اي على دائرة البرج
البرجج

(٤) نسعة نجوم مذنَّبة تدورحول الشمس في افلاك متطاولة جدًّا

وقد عُرِف نحو ٢٠٠ مذنّب بعضها دارت حول الشمس في افلاكهــا الراثنق الاستطالة في مدّات طويلة حتى لم يُعقّن رجوعها ثانية بالفعل غيران مدّات بعضها محسوبة وبعضها تدور في افلاك هذلولية الشكل فلا تعود الى طريقتها الاولى مطلقًا

ومن الاشياء التابعة النطام الشمسي النور البرجي وحلقات النيازك اوالشهب

(٤٢) زاوية الاختلاف * في الزاوية المحادثة عد جرم ساوي بين خط مرسوم اليه من سطح الارض وآخر مرسوم اليه من مركزها فيقا بلها عند الحرم أق الارض او أق فلك الارض وسياني بيان كينية استعلامها منصلاً

(٤٤) كل دائرة عظيمة تمرُّ بفطب اخرى عظيمة تجعل مع الاولى زوايا قائمة والتي تمرُّ بفطب الاخرى سُمِّيت ثناها او ثانينها

(٤٥) الزاوية الحادثة على سطح كرة بتقاطع دائرتين عظيمتين قياسها قوس دائرة عظيمة

ثالثة وإقعة بين محيطي الأوليَبن وراس تلك الزاوية في قطب الثالثة

المواقعة في دائرة الظهور الدائم فتكبدها الاعلى والاسفل فوق الافق والتي في دائرة الاختيام الدائم تكبداها تحت الافق

(٤٧) النسم من طريق جرم ساوي فوق الافق سي قوسة العليا والنسم تحت الافق سي قوسة السغل لكي تستملم نسبة هذه الاقواس بعضها لبعض في مكان

مغروض لىغرض ف ق-جَنح (شكل؟) الهاجرة و ف التطب المرتفع و ق.ق خط الاستواء و زسمت الراس

شكل٣

و حوحَ الافق وَسَسَ سَ سَّ طُرِيق جريراليُّوميّ وإلارض نقطة عند ي فيكون سَ سَتَّ النوس العلما وسَّ سَّ النوس السفلي

افرض ل حقرز جمرض الناظر

ف =فس = بعد الجرم القطبي

س - زفس - الزاوية السويعية والجرم في الاقن

ز —زسّ — البعد السمتي وآنجرم في الافق في المالث الكروي زفسّ لنا ق ز= · ٩ - ل اي متمّ العرض وحسب قواءد حساب المثلثات

الكروية

نج ز-نج ف×ج ل+ج ف× نج ل×نج س (۲)

( انظركنابي في اللوغارثمات والمساحة صحيفة ١٤١ العبارة الثانية مَن العبارات الممرة ص ) اما ز فيعدل ٩٠ فتصير العبارة

۰-نجف×جل+جف×نجل×نجس (۲)

اي نج س = - ماس ل ماس ف

اذاكان ل=· اوف=٩٠° نحيتنذ

نج س-۰ وس-۹۰ ماعات

أي اذاكان الناظر على خط الاستواء وإنجرم في خظ الاعتدال تكون القوس العليا ٦ ساعات ومنة الجرم فوق الافق تعدل مدتة نحت الافق

ان كان ف حل يكون نج ف حا وذلك غير مكن فلا يستوفي الجرم شرط كون ز-٠٠ اى اذاكان البعد القطبي اقل من عرض الناظر لا يلحق الجرمُ الافتَ بل يبقى في داعمة الظهور الداع وإن كان ف - ل يكون نج س - - ا وس - ١٨٠ - ١٢ ساعة اي اذا كان العرض والبعد القطبي متساويهن لايسقط آنجرم تحت الاقني بل يَشْهُ عند الهاجرة

وإن كان ف >ل و ف < ٩٠ نحينيذ

نج س<٠ ونج س>- ا وس>٩٠ وس>٦ ساعات

اي كل جرم بين القطب المرتفع وخط الاعندال قوسة العليا الطول من قوسه السغلى ومدَّتهُ فوق الافق اطول من مدَّنو نحت الافق . وإن كان ف > ل وف > ٢٠ نحيننذ

نج س>٠ ونج س> ا وس<٩٠ وس>٦ ساعات

اي اذاكان الناظر على جانب خط الاستواء والجرم على الجانب الآخر منة تكون القوس العليا اقصر من ٦ ساعات وماة الجرم فوق الافق اقصر من مدتو تحت الافق

انكان ف=١٨٠° ــ ل فحينتذِ ماس ف= - ماس ل ونج س= ١ و س=٠°-٠٠

اى اذاكان بين انجرم والقطب المخفض ما يعدل عرض الكان لا يصعد انجره فوق الافق بل يسة عند الهاجرة وإذا كان ف>١٨٠-ل يكون ماس ف>_ماس ل و رَبِع س> ا

وذلك محال اي اذاكان بُعد الجرم عن القطب المخفض اقل من عرض الناظر لا يصعد الجرم الى الافق بل يبقى في داثرة الاختفاء الدائج

ضع في سهل كرة قطرها قدمان عبارة عن الشمس فتعبّر عن عطارد حبة خردل في دائن قطرها ١٦٤ قدمًا وعن الزهرة حبة حُص في دائرة فطرها ٢٨٤ قدمًا وعن الارض حبة حص ايضًا في دائرة قطرها ٤٠٠ قدمًا وعن المريخ قطورة دبوس في دائرة قطرها ٢٥٤ قدمًا وعن الخيمات حبات رمل في دوائر تخلف قطرًا بين ١٠٠٠ و ٢٠٠١ قدم وعن المشتري برطنالة في دائرة قطرها نصف ميل وعن زُحَل برطفالة اضغر في دائرة قطرها أليل وعن إورانوس حبة

عنب في دائرة قطرها آكثر من ميل ونصف ميل وعن نيتون خوخة في دائرة قطرها

ا ميل

الجز الكل

في الارض

00000000000

# الفصل الاول

#### فيهيئة الارض وجرمها

(٨) هيئة الارض هيئة شبه كرة وذلك ينضح اولاً من استدارة خيالها الواقع على الفرعند خسوفه وثانيًا من مقايستها على بقية السيارات التي نراها جيمًا كروية وثالثًا مزاننا ننظرا عالي اشباج بعينة قبل اسافلها ولوكانت اسافلها اكبر من اعاليها ورابعًا من انخفاض الافق عند ارتفاع عين الناظر عن مساواة سطح الارض ( انظر شكل ٢ و ٤) وخامسًا ان قوسًا مفروضة على سطح الارض نفيس زاوية وإحدة عند المركز نفريبًا



(†) النخفاض الافتى هوابتعاده الظاهر لناظر مرتفع عن مساواة سطح الارض ويتضح ذلك من الشكل الرابع، فليكن او على جبل و زو خطّا عموديًا على سطح الارض فان أخرج على استفامته بننهي الى المركز س وليكن حر عموديًا على زس فاذا أخرج الى المنقر الساوي بقسمة الى اعلى وإسفل كما نقدم (حد 11) وليكن داي المرومن الظاهر عد ووليكن ود وي خطين مستنهين من موضع الناظر الى افتو الارضي اي ماسين اسطح الارض وس د

اوسى نصف قطر الارض فتكون الزاوية حود او روى انخفاض الافق اما الزاوية زود او زوى فتقاس بسهولة ثم ان طُرح منها زوح اي قائمة تبنَ حود اونقاس سود ثم اطرحها من التأئمة س وح فتبقي حود وهي المطلوبة . ثم اذا عرفنا س داي نصف قطر الارض نستعلم الضلعين س و و دومن المثلث دس ووهكذا وُجِد ان الخطوط الخارجة من والى الافق الى اية جهة كانت هي متساوية

وينتج من ذلك ان حد النظر دائرة وذلك مهاكان الارتفاع عن سطح الارض ولا يصح ذلك الافي سطح کروي

(١٠) ثم ان زاوية انخفاض الإفق اي حود - وس د وتُستعلَّم لاي علوَّ فُرِض لانة في المثلث ودس لنا س د وس و والتائمة ودس. اجعل س و نصف قطر فتكون النسبة لاستعلام الزاوية وس د هذه

(0) سو؛ ليق ؛ سد : نج وسد

(انظركتابي في حساب المثلثات النظرية الثانية صحيفة ٦٧) فلنفرض او ١٠٠٠ قدم ونصف

قطر الارض هو ٥٦٦٦ميلا = ٢٠٨٨٧٦٨ قدماً اي سو=٢٠٨٨٧٨٨

Y'r11x1 -نسب ۱۰۸۲۷۸۰

1V 41474

V ~ 19197 = نسب ۲۰۸۸۲۲۸۰

11 -= 1 1 -1114 = نظيرجيب وسد

ويتنضى لذلك اصلاح قليل لسبب الانكسار الارضي فيصير 1 '0 "- زاوية س او حود اذا ارتفع الناظر ميَّة قدم ثم بتعيَّبن قيات مختلفة للخط او من قدم وإحد الى حدَّما يشاه يُستعلِّ أنخفاض الافق لاي علو فُرِضَ. انظر المجدول الحادي عشر من كنابي في التعالم فانه بنيد معرفة الاصلاح اللازم لاستعلام ارتفاع جرم ساوي فوق الافق الحقيقيمتي كانت الآلة المستعلة مرتفعة عن سطح الارض

مثالة (شكل٤) ليكن ن نحًا مطلوب ارتفاعةً فوق الافق الحقيقي حور فتقاس بالنِّما الزاوية نود ولتكن ٦٠ مثلاً ولنفرض ارتفاع الآلة ٢٠ قدماً فحسب المجدول يجب ان تُطرَح ٤ ٤٤ "من ٠٦° فيبقى ٥٩° ٥٥° ٢٦"= ارتفاع النج فوق الافق الحقيقي

ثم بعكس العرال لذكور يُستعلِّم ارتفاع مكان فوق مساواة سطح المجر اذا فُرضت زاوية انخفاض افته. فلنا في المثلث ودس الضلع دس والزوايا سود ودس دسو ومنها نستعلم الضلع سو ثم اطرح من س و نصف قطر الارض اي س ا فيبني او اي ارتفاع الكان عن مساولة البحر والنسبة هي هنه (7) نظير جيب وسد:سد : إق:س

مسئلة . صعد سائح الى راس جبل ووجد زاوية انخفاض الافق ٢ فكم قدم علوالجبل

من قبراط

(١١) كغني ما نقدَّم ذكرهُ برهانًا على كروية الارض وقد تأكَّد ايضًا انها ليست كُوة تأمَّة ما . هي مسطحة فليلاً من ناحيتي القطين وقطرها القطبي افصر من القطر الاستواثي بيحو ٢٦ ميلاً فسُمّيت الارض شبه كرة (عك) وسياني الكلام بكيفية استعلام ذلك ان شاءالله

(١٢) قطر الارض النطبي = ٧١٩٩٩ ميلاً والنطر الاستوائي = ٢٩٢٥ ٢٩٢٥ والمعدل ٤ ٢٠١٢ ومحيطها ٥ ٢٤٧٥٧ وفي اصطناع كرة شبيهة بالارض لا يُعتَدُّ بارتفاع بعض اجراء سطيها

وانخفاض البعض لان اعلى جبالها لا بغوق تحسة اميال علمًا اس م الم الم الم الم من قطرها ماعمن المعر من من قطرها وذلك في كرة قطرها أله قدم يكون لم

شكلره

تنبيه . النيراط الم من ذراع

(١٤) ان حسبنا الارض كرة نامَّة يَعوصًا الى معرفة قطرها بالنظر الى راس جيل معر وف ارتفاعهُ من الافق في البحر مثالة (شكل ٥) ليكن بد جبلاً علوه -ت ولنفرض مقام الناظر عند ا فيترايا له راس الجيل في الافق ولنفرض الخط

اد = ب ميل ولفرض نصف قطر الارض اي اس =ك ثم (حسب اقليدس ك 1 ق ٤٧) 

ثم لنفرض علو الجبل اب سبد ميلاً وإحدًا فيكون الخط اد اي ب حسبا يُعلَم من الامتعان ١٨ ميلاً ثم بالتعويض

ا-۲۹۲۱ ا-(المع) كــــــ -۲۹۲۰=نصف قطر الارض وقطرها=۲۹۲۰میلاً ات

(١٤) لنا وإسطة اخرى لاستعلام قطر الارض قد أَستُعلت منذ قديم الزمان وهي ان نقاس على سطح الارض درجة من العرض فيُوْ خَذَلذلك مكانان احدها الى ثمالي الآخر وعرضها معروف ولنفرض فضلة عرضيها ١٠٠٠ ثم لنفرض المسافة بينها بالقياس ١٠٢٠ الميال ثم لان كل دائرة = ٣٦٠ لنا هن النسبة

١٠٠٠: ٠٢٠ : ٥٠٠٠ :: ٥٠٠٠ : ٠٤٨٤٦= عيط الارض

حسب اقليدس (ق 9 ك 1 م ) ٢٤٠٤<del>٠ - ٢٤٠٤ = ٢</del>٠ ٢٩ فيبان من ه*ن الاقيمة الخت*لفة ان قطر الارض

لا يختلف كتيرًا عن ٢٠٠٠ميل . ويعد مقابلة ادقُ القياسات قد صح ان
عصط الارض ٢٤٨٥٧ ميلًا
والقطر (٢٤١٥٩ + ٢٤١٥٩ ) = ٢٩١٢ ميلًا
ودرجة واحدة من الحيط ٢٥٠٠٠ قدم
وثانية واحدة نحو
القطر الاستوائي ١٠٠٠ قدم

٠ (٨٧١٠) ع قدما

وقد اتضح ايضًا ان المحيط الإستوائي ليس بدائرة تابَّة بل هليجي قطرهُ الاطول = ١٨٥٢٨٦٤ قدمًا والاقصر = ٢٩٤٨٤٢٨٦٦ فقدمًا وإلاطول مارُّمن طول ٢٤°٢٢ ُ شرقي الى ١٩ ° شرقي من كرينوج وهواطول من العمودي عليوميلين

(٩٠) أن الأوهام المستولية على العقل وخاصّة من جهة الغوق ولاسفل هي من اعظم الموافع لادراك علم الهيئة ولاجل ازالتها يجب على المتعلم ان بتصوّر الارض في فكرم على هيئة كرة مثل ثقطة في الكون محاطة بالاجرام السموية من كل انجهات ولا يتصوّر الغوق والاسفل الا بالنسبة الى جهة مركز الارض ان فوق الى خلاف جهة المركز وإسفل نحو المركز

### الفصل الثاني

في الحركة اليومية والكرات المصطنعة وبعض المسائل الفلكية

(17) حركة الاجرام السموية الموسية الظاهرة من الشرق الى الغرب الما في حاصلة باكتيقة من دوران الارض على محورها من الغرب الى الشرق ولو توهم اخراج نصف قطر دائمة خط الاستواء الى المغمر المنافرة من الغرب الى الشرق ولو توهم اخراج نصف قطر دائمة خط الاستواء الى المغمر المناوية نامراً كم أنها نقر ك في دوائم تواني الدائمة المشار اليها ولكل جرم دائمة عنصة به وسيّت هاى الدوائم دوائم المحركة الموسية كما علمت وعند ما يتصور في العنل تصورًا جيًّا حقيقية حركة الارض على محورها فحينتاني يجوز استعال القوال المناوج بدوران الاجرام الساوية من الشرق الى الغرب من واحدة كل يوم في دوائم تواني بعضًا وتوازى خط الاستواء ايضًا

....

(١٨) في الكرة المائلة (حد٢) لا نقطع الدوائر اليومية الافق بالتساوي والى جهة القطب المرتفع تكون اكثر من نصف تلك الدوائر فوق الاقق وبالمكمر الم جهة القطب المخفض فتى كانت الشمس على خط الاستواء يكون الليل والنهار متساويين في جيع الاماكن على سطح الارض لان خط الاستواء والاقفى كسائر الدوائر العظام نتصف احداها الاخرى وحتى كانت الشمس الى شالى خط الاستواء يكون النهار اطول من الليل في كل مكان الى شالى ذلك الخطومة ي كل ما زاد العرض زاد يكون الليل والنهاري ومتمكن ذلك في نصف الكرة المجنوبي وكل ما زاد العرض زاد اختلاف الليل والنهار كم تشخيح من النظر الى الكرة الارضية وعلى خط الاستواء ها متساويان ابدًا

(١٩) ان انحركات آليومية لايمكن التعليل عنها الاّ بدوران الكرة المهاوية حول الارض مرة واحدة في كل ٢٤ ساعة او بدوران الارض على محورها مرّة واحدة في تلك المدّة والمخدار هو المذهب الثاني لاسباسو شتى سباني ذكرها في محالما وهذه الحركة لا نشعرها لاستمرارها كما اندا احياً الانشعر مجركة سفينة تركيها بل يترايا لذا كأننا ثابتون في مكان واحد وإن الاشباج حولنا نُفترّك الى جهة خلاف جهة حركتنا

(٢٠) اندا ما دمنا في مكان وإحد على سطح الارض لا ينغيرا فقنا بالدوران اليومي لانه يدور معنا فلنفرض مقامنا على خط الاستواء عند شروق الشمس فافقنا المحقيقي ورَّ بالنطين ووركر الشمس مم بدوران الارض من الغرب الى الشرق بوطاً الافق تحت الشمس أكثر فاكثر ٥٠ و كل ساعة فيترايا لذا كَانَّ الشمس تصعد فوق الافق فله المسافة نفسها فيعد سنت ساعات يكون الافق قد المختف تحت الشمس ٣٠ فتكون الشمس فوق روَّ وسنا تماماً وبعد ست ساعات أخر تكون الشمس في النقطة الغربية من افقنا ثم يصعدا الافق فوق روَّ وسنا تماماً وبعد ست ساعات أخر تكون الشمس المنافق في النقطة الغربية من افقنا ثم يصعدا الافق في يتدى من المنافق في يتدى المنافق في الشمس في النقطة الغربية من الاقتاق في المنافق في يتدى الشمس في النها الفرقية من الافق في تلدى المنافق في الشمس في النها الفرق الشمس في النها الفرقية من الافق في تلدى الشمس في النقطة الفرقية من الافق في تلدى المنافق في الشمس في النقطة الفرقية من الافق في تلدى المنافق في المنافق في المنافق في المنافق في المنافق في النقطة الفرقية من الافق في تعدى الشمس في النقطة الفرقية من الافق في تعدى الشمس في المنافق في المنافق في المنافق في المنافق في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في النقطة الفرقية من الافق في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في المنافقة في النقطة المنافقة في المن

(۲۱) ثم لنفرض مقامنا عند القطب فسطح افقنا حيتنة بطابق خط الاستواء ويقطع الشمس
 في مركزها فنراها ثفرًاك في الافق نصفها فوقة ونصفها تحنة بشرط كورث الشمس ثابتة او با لاحرى

بشرط نني حركة الار<u>ض السنوي</u>ة حول الشمس ثم ان نقدمت الشمس الى الثمال او الارض الى المجنوب نرى الشمس تُقرَّك في دائمة تيازي خط الاستواء فوق الافق فيكون بهارِّ دائمًا وإن تأخَّرت الى الجنوب او نقدمت الارض الى الثمال تخفق كلما فيكون المِلِّ دائمًا

ُ (٢٣) من المغروضَين السابقين قد انْصِيت كينية الحَرَكَة آليومية الظاهرة في كَرْمَ قَائِمَةُ وَكُرْمَ متوازية ومن ثمَّ يتوصَّل الى كينية هذه الحركة في الكرة الماثلة فتأَّمل ( حد١٨ و٩ ا و ٢ و٤٧)

#### في الكرات المصطنعة

(٢٢) الكرات المصطنعة نوعات ارضية وساوية فالاولى صويرة الارض والثانية صورة المُقِير المعاوي كما يترابا من الارض ويُفرَض مقام الناظر في مركز الكرة

(٢٤) في الكرات الصطنعة نقوم منطقة المخياس مقامرخط نصف العاراي الهاجرة وبقاس عليها عرض الاماكن على سطح الارض وميل الاجرام الساوية والاقتي المخشي يقوم مقام الافق المحقيقي ويقاس عليه السموت والسعة وتتعبَّن علية ايضاً البروج والشهور وإيامها وموقع الشمس في دائرة البروج لكر يوم من ايام السنة

(٢٥) الدوائر السُويعية على الكرة الارضية تمثّر بالنطبين وعلى الماوية تمثّر بقطبي دائرة البروج ويقاس عليها العرض الساوي والمنطقة المخاسية بقاس عليها ميل الاجرام الساوية كا نقدم (٣٦) الساعة دائرة صفيرة مرسومة حول قطب خط الاستوام مقسومة الى ٢٤ ساعة وبدور

" (١) الساعة دائرة صفراة مرسومة حول فطلب خط الاستوام متسومة الى ٢٤ ساعة ويدور عليها عقرب فيُستم بما وقت مرور جرم من نقطة الى اخرى وصعودهُ المستقيم في وقسة ثم ان اقتضى الامر يتحرّل الوقت الى قوس

(٢٧) ربع الارتفاع سيّر من نحاس مقسوم الى ٩٠ - درجات الكرة التي صُنع لها ويُستمَل للياس ارتفاع جرم اوسموته وما يشبه ذلك وبصح ايضًا ان يُستمَل الله دائرة عظيمة فرضت الى منسامة لاي مكان فُرض

(٦٨) كي تدل الكرة على الهيّة في مكان ما يحب نتويها لموقع المكان وذلك برفع افرب التطبين درجات تماثل عرض المكان ويكون حيثاني خط الاستواء وجميع الدواعر المتوازية على ميلها المحقيقي عند المكان المفروض ثم بتدوير الارضية من الغرب الى الشرق وإلى اوية بالعكس فقرّك كل نقطة منما على مشابهة حركتها المحقيقية

#### (٢٩) مسائل تُحَلُّ بالكرة الارضية

الاستعلام عرض مكان وطوله

أيرالكن حتى يقع المكان المفروض تحت م<u>نطقة الخياس فنرى على المنطقة فوق الم</u>كان عرضة وعلى خط الاستواء تحت المنطقة طولة

ما هوطول بيروت وعرضها – دمشق ـــ القسطنطينية ـــ پاريز .

المفروض عرض مكان وطوالة مطلوب موقعة

ادىرالكرة حتى يقع الطول المنروض تحت المنطقة ثم تحت العرض المفروض على المنطقة تتجد المكان

اي مكان في ٢٩ ع ش و٧٧ طغ

حاشية. ازاردت معرقة كم ميلاً بدور موطن مغروض كل ساعة بحركة الارض اليومية فاستعلم الاميال في درجة من العلول في المكان المغروض وإضرب الاميال في ١٥ فا كارت فهوالجواب. مثالة لوقيل كم ميلاً تدور حلب كل ساعة لقيل عرض حلب ٣٦٠ ١١ نقريبًا وفي ذلك العرض لجكة ميلاً في درجة من المطول ولجك × ١٥ المرض لا با ٢٢٧ميل في الساعة

(٦) لكي تستعلم بالكرة جهة موطن من آخر والبعد بينها

قوّم الكَرَّةِ لعرضُ احد المكانين وركِّب ربع الارتفاع على ست الراس واجعلة يَرُّ بالمكان الآخر ثم في دا<u>ِءَةِ السموت</u> على الاقق الخشبي تجد الجهة وعلى الربع تجد كم درجة بينها وتُقوّل الدرجات الى اميال اعنيادية بضربها في 17 وإلى اميال جغرافية بضربها في ٦٠

ما هي جهة القسطنطينية من دمشق وما هو البعد بينها

لكي تستعلم فضلة وقت مكانين بالكن

ادرالكرة حتى يقع شرقيها نحت المنطقة المخاسية وإجمل العقرب على ١٢ ثم ادرالكرة شرقًا حتى يقع الكان الآخر تحت المنطقة فالساعة المدلول عليها بالعقرب في المطلوب وإن عُرِف طول المكانين تفل المسئلة بقوبل فضلة طولها الى وقت كما نقدم

مَى كَانِ الظهر في بيروت فا هو الوقت في جرَائر صندويج

(٥) مغروض وقت مكان ومطلوب الوقت في مكان آخر مغروض

استعلم الفرق بين طولِيَ المَكانين وحوَّلة الى وقت ثم انكان المطلوب وقتة الى شرقي الآخر فاضف الفرق الى الوقت المفروض وإلَّا فاطرحهُ منة

ما هوالوقت في كنتون متى كان الساعة التاسعة في بيروت

لاستعلام التخالفين فصلاً والتخالفين وقناً والتخالفين وقناً وفصلاً لمكان مفروض
 قدّم المكان المفروض الى المنطقة نم في نصف الكرة الآخر تحت المنطقة في عرض المكان المفروض

03000

تجد المتخالفين فصلًا ثم اجعل العقرب على ١٢ وإدمر الكرة الى ان يقع العقرب على ال١١ الآخر ثم تحت المنطقة على عرض المكان المفروض تجد المتخالفين وقتًا وفي نصفُ الكرة الآخر تحت العرضُ المفروض تجد المتخالفين وفتا وفصلا

تَنبيه . المتخالفون وقتًا يَتَفتون فصلًا والمتخالفون فصلًا بَنفون وقتًا والمتخالفون وقتًا وفصلًا هم في جهات متقابلة من الكرة ويمشون قدمًا لقدمر

ما الاماكن المتخالفة وقتًا والمتخالفة فصلًا وألمتخالفة وقتًا وفصلًا لمدينة دمشق – بغداد

لاجل نتويم الكرة لكي تدل على موقع الشمس

خذ بومك من الشهر وتجاهة على الافق الخشبي تجد موقع الشمس في دائرة البروج لذلك اليوم ثم عيَّن ذلك المكان من دائرة البروج نفسها وقدمة الى المنطَّقة وضَعْ العقرب على ٢ ٱ فتكون الكرةُ على مشابهة حالة الارض في ذلك النهار

قوّم الكرة ليومك هذا

 (A) مفروض عرض مكان مطلوب من الكرة وقت طلوع الشمس وغروبها ليوم معيّن في ذلك المكان

قوّم الكرة للعرض وقدم مكان الشمس في دائرة البروج الى المنطقة وإجعل العقرب على ١٢ ثم ادرالكرة شرقًا الى ان يقع مكارالشمس على مساواة الافق اكخشبي فالساعة المدلول عليها بالعقرب هي وقت طلوع الشمس ثم أدر الكرة غربًا الى ان يقع مكان الشمس على مساماة الافق فتكون الساعة المدلول عليها وقت الغروب

اية ساعة تشرق الشمس واية ساعة نغيب في مكانك بومك هذا

 (١) مفروض مكان في المطقة الحارة مطلوب اي يومين من السنة نكون الشمس في سمت الراس لة

قدم المكان المفروض الى المنطقة وعيّن عرضة ثم ادر الكرة وعين النقطتين من دائرة البروج اللتين تمرَّان تحت ذلك العرض ثم اطلب تيك النقطتين على الافق الخشبي وتجاهما تجد المطلوب في اي يومين من السنة تكون الشمس في سمت الراس لمدينة مدرس - كويتو - جزيرة مارهيلانة (١٠) مفروض الشهر ويومهُ في مكان ليس في احدى المنطقتين الباردتين مطلوب اي يوم آخرمن السنة يعدلة طولاً

استعلم مكان الشمسٌ في دائرة البروج لليوم المفروض وقدمة الى المنطقة وعيَّن الدرجة من العرض فوفَّة ثم ادرالكرة حتى نقع نقطة اخرى من دائرة البروج تحت ذلك العرض وإطلب نلك النقطة في الاقتى الخشبي فترى تجاهما اليوم الآخراو بدون الكرة كل يومين على بعد وإحد من اطول الماء السنة اواقصرها ها متساويان

اي يوم آخر من السنة - ٢٥ نيسان

(١١) مطلوب طول النهار الاطول في مكان مفروض في المنطقة التجدة الثيالية

ارفع القطب اواخفضة حتى يقع المكان المفروض تحت النقطة الشالية من الانتى وعين بعثُ عن القطب على منطقة النحاس وعين هذا البعد ايضًا على المنطقة من خط الاستواء ثبالاً ثم ادر الكرة وعين القطنين من دائرة البروج اللتين تمرّان تحت الدرجة المعينة وإطلبها في الاقق المفشمي تختِد

ومين المصنين من داع البروج المين مران حت الدرجة المعينة واطلبها في المحكن المقروض والايام بينها في طول تجاهها المومين اللتين فيها يبتدئ النهار الاطول وينتهي في المكان المفروض والايام بينها في طول النهار الاطول في المكان المفروض

مهور، هخول يج امتدان المطروض ما هوطول النهارالاطول في شالي جزيرة سيينسبركن وفي اي يوم يبتدئ وفي ايّ ينتهي ما هوطول النهارالاطول عند النطب الشالي وفي اي يوم يبتدئ وفي انّ ينتهي

(١٢) مطلوب طول الليل الاطول في مكان مغروض في المنطنة التجرنة الشالية افعل كانقده في العلمة السافة ,عدَّ الدرجات من خط الاستدام حدمًا ,مثَّم الدا كا نت

افعل كما نقدم في العلمية السابغة وعدَّ الدرجات من خط الاستواء جنوبًا وتُمَّ العمل كما تقدم ما هوطول الليل الاطول في الراس الشاني مع موطول الليل الاطول في الراس الشاني

قد نشقٌ بعض اها لي هولاندا في زميلا انجدية عرض ٧٦° ٣٠ ثما لي في سنة ١٩٩٦ فني اي يوم من اي شهر غابت عنهم الشمس وفي اي يوم اشرقت ركم يومًا بقيت غائبة

(١٠) مُطلوب عدد الايام التي فيها نشرق الشمس وتُغيّب في مكان مغروض من المنطقة المتحدة الشالمة

ً استعلم طول النهار الاطول والليل الاطول في المكان المفروض حسبا نقدم واجمعها واطرح المجتمع من ٢٦٠ فياكان فهو عدد الايام التي فيها تشرق لشمس وتغيب كل ٢٤ ساعة في المكان المفروض

تمع من ٢٦٥ فا كان فهوعدد الايام التي فيها تشر قالتمس وتفيب لل ٢٤ ساعة في المكار للفروض كم يومًا مَن السنة تشرق الشمس وتفيب في الراس النها لي عرض ٧١ ° ٢٠ اليمواب ٢١٥ يومًا

الله مطلوب سعة الشمس في مكان مفروض

فوّم الكرّج لعرض المكان المفروض واستعام موضع الشمس في دائرة البروج وإدر الكرّة حتى يفع موضعا نحت الجزء الشرقي من الافتى فترى تجاهة سعة الشروق ثم ادرها الى ان يقع مكان الشمس - و الله المراد ا

تحت الجزء الغربي من الافق فترى تجاهة سعة الغروب

في اية جهة تشرق الشمس وتغيب في مكانك في ٢١ تموز

____

334

في مكان في ٢٦ ك ١ ١٨٢٧ في ٢١° ٨٨ عرض جنوبي و٨٦° طول غربي غابت الشمس في الجنوب الشرقي حسب الحك فكم هو انحراف الابرة

(١٥) مفروض عرض المكان ويوم الشهر مطلوب الساعنان من النهار فيها تكون الشمس

الى جهة الشرق والغريب تمامًا

قوم الكرة لعرض المكار واستعلم مكان الشمس في دائرة البروج وقدمة الى المنطقة وإجمل العقرب على ١٢ ثم ركّب ربع الارتفاع على العرض المفروض وضع طرفة على النقطة الشرقية ثم ادس الكرة حتى يقع مكان الشمس على حد الربع فتكون الساعة المدلول عليها بالعقرب في التي فيها تكون الشمس إلى جهة الشرق وهكذا في الجهة الغربية

في اية ساعة تكون الشمس الى جهة الشرق من مكانك في ٢١ حزيران - في ٢١ ك ١

(١٦) مفروض ارتفاع الشمس وقت الظهر ويوم الشهر مطلوب عرض الكان

اطرح ارتفاع الشمس من ٩٠ فيكون الباقي تُعد الشمس عن سمت الراس ثم من احد الجداول لميل الشمسُ استعلم ميلها للوقت المفروض فان كان جنوبيًّا فاطرحهُ من الباقي المذكور والآ فاضفهُ

اليه فأكان فهوالعرض

مغروض في · 1 آيارارتفاع الشمس وقت الظهر · ٥ ° وهي الى جهة الجنوب من الناطر فا هو عرض المكان

٠٠ ° - ٠٠ ° - ٠٠ ° - البعد عن ست الراس

ميل الشهيد = ١٧ " ٢٩ تيمالي

°۷۷ - العرض وهو شالي

(٢٠) مسائل على الكرة الساوية

(١) لاستعلام ميل جرم ساوي وصعود والمستغيم

قدم موضع الجرم الى المنطقة النحاسية فتكون الدرجة فوقة الميل والتي ثقابلها على خط الاستواء

هي الصعود المستقيم

ما هوميل النسر الواقع وصعودهُ المستقيم - الطائر - فم الحوت - الغول - رِجْل الجبار -الشعرى اليانية - الشعرى الشامية - الشمس في ٥ حزيران

النفويم الكرة حتى تدل على هيئة الساء في وقت مفروض

قومها لعرضُ المكانِ المفروض وقدم موضع الشمس الى المطقة وضع العقرب على ١٢ ثم أدِر

الكرة غربًا حنى يدل العقرب على الساحة المفروضة فيدل حيثناً هليئة السماء في ذلك الوقت قوم الكرة للدلالة على هيئة السماء في ليلتك هذه في الساعة العاشرة (ب4)

قوم الدَّرَةُ للدُّلَّةُ للدُّلَّةُ على هيئة السَّاحِي لينتَكُ هَنْ فِي السَّاعَةُ العَاشِرَةُ ( بُ طُفًا) (٢) لاستعلام ارتفاع نجم وسمِرتِهِ فِي وقت مغروض

م الكرة لعرض المكان وركب ربع الإرتفاع على سمت الراس واجعلة بمرُّ على النج المفروض كن حدال والماق من النه الانتخار مركب الماقية من الماقية الماقية الماقية الماقية الماقية الماقية المامية

فيكون جره الربع الراقع بين النم والافق مو الارتفاع والنوس من الافق المراقعة بين المنطقة والربع هي السموت

(٤) لاستعلام البعد بين نجمين

ضع الصفر من ربع الارتفاع على احدها فتكون النقطة منه الواقعة على الآخر دالة على البعد بينها ما هو البعد بين النرقد بن - بين نجوم نطاق الجبار

مفروض العرض وإليوم من الشهر مطلوب ارتفاع الشمس وقت الظهر

و الكروس العرض وقيدم موضع الشمس الى المنطقة وعيت الدرجات بينة وبين سمت الراس

فيكون مُثُمُّ تلك القوس ارتفاع الشمس في الوقت المفروض ما هوارتفاع الشمس وقت الظهر يومنا هذا

(٦) مفروض الصعود المستقيم لجرم ساوي وميلة ومطلوب مكانة على الكرة

قدم درجة الصعود الى المنطقة ثم خذ درجة الميل من المنطقة فيكون موقع المجرم تحتما اي نجم لله ٢٦١ ° ٦٦ صعود مستنم و٥٥ ° ٢٦ ميل شمالي

(٧) مفروض طول جرم وعرضة مطلوب موقعة

ضع صفرًا من ربع الارتفاع على الطول المفروض في دائرة البروج والطرف الآخر على قطبها فتريم كان المحد تحد الدين الذين من مدين به الانفاء

فترى مكان انجرم نحت العرض المفروض من ربع الارتفاع اى نحم لهٔ 17° 17° من الطول و17° 77° من العرض الشالي

 مفروض اليومر والساعة والعرض مطلوب النجوم الطالعة وإلآقلة والواصلة الى خط نصف النهار

قوّم الكرّة للعرض وقدم موضع الشمس الى المنطقة وإجمل العقرب على ١ ٪ ثم ان كانت الساعة المفروضة قىظ فأدِر الكرّة شرقًا حتى يَرْ العقرب على ساعات تماثل الوقت بين المفروض والظهر

لن كان ب ظ فادرها غربًا حتى يستقرُّ العقرب على الساعة المفروضة وعلى كُلا انحالين تكون النجوم الواقعة على الافق الشرقي طالعة والواقعة على الغربي آفلة والواقعة تحت المنطقة على خط نصف النهار

ما هي النجوم الطالعة وإلآفلة الخ في ساعة † ليلتك ها

ما في النجوم التي لا نغيب عنك في عرضك

 (١) مفروض العرض واليوم من الشهر مطلوب كم تطلع الزهرة قبل الشمس ان كانت نجم الصيح وكم تغيب بعد الشمس ان كانت نجم الغروب

اطلب طول الزهرة وعرضها من انجداول اليومية وعين مكانها على الكرة ثم قدم موضع الشمس الى المنطقة فان وقعت الزهرة عن بين الشمس كانت نج الغروب والآفهي نج الصيح ثم انكانت نج الغروب فقدم موضع الشمس الى الافق الغربي وضع العقرب على ١٢ وإدر الكرة غربًا الى ان نغيب

الزهرة فيدل العقرب على المطلوب وات كانت نجم الصبح فعكس العمل وهذه القاعدة تصلح لبقية السيارات ايضاً

> الزهرة أفي نجم الصبح اونجم الغروف يومك هذا اية ساعة يطلع المشترى وأية ساعة بغيب - المريخ - زُحَل - عطارد

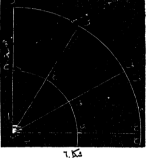
تنبيه . ان المسائل الماضية على الكرة الارضية وإلىماوية هي البعض القليل من مسائل كثيرة تُحلُّ بها ولاداعي لذكر اكثر منها لان النطن ينبه اليها من ننسةِ بعد ما يتندم قليلاً في علم الهيَّة

### الفصل الثالث

## في زاوية الاخنلاف والانكسار والشفق

(٢١) انتقال ناطر يُجدِث انتقالًا ظاهرًا في المنظورات سُمّى الحركة الاختلافية ومقدار تلك الحركة هي الزاوية الاختلافية فزاوية الاختلاف هي التي نفيسها قوس الاختلاف الظاهر في موقع جرم بالنطراليه من اماكن مختلفة مثالة في شكل 7 لتكن ا الارض سحَ الافق حَزريع دائرة عظبة بين الاقنى وممت الراس وي فغ ح مواقع القرر مثلاً على درجات يخنانة من الارتفاع فوق الافق فان ناظرًا اليه من ا على سطح الارض متى كان في ي براهُ بين الثوابت في ح وناظرًا البه من س اي من مركزالارض براةً بين الثوابت في حَ فالنوس حَحّ هي قياس الزاوية حَ ي حَ او اي س وهي زاوية الاختلاف وهكذا متى كان عند ف وغ

(٢٦) لسبب الاختلاف الظاهر في مواقع الاجرام المهاوية الحاصل من اختلاف الاماكن



قد اعتدعاه هذا النوبان بحسبوا مكان جرم ذلك الموضع الذي كان يُرى فيه لو يُقِير اليه من مركز الارض ولنا قواعد لتحويل مراقبات على سطح الارض الى ما كانت لو صارت من المركز وفي مبنية على معرفة زاوية الاختلاف كما يتضع من الشكل

( ۲۲) قد سُمَّيت الزاوية اي س الإختلاف الافتي وهي زاوية بقابلها نصف قطر الارض اي اس وفي المثلث اغس لنا هذه الدسة اي

جيب اغس : جيب غاس اوغ از : اس : سغ (٨)

وهخويل النسبة جيب اغ س اي جيب الاختلاف – جے غاز × اس سرغ سرغ

قيمة هذه المعادلة بتغيير الكسر<del>ج غ أ</del>زما زاوية الاختلاف فصغيرة جدَّا فيُحسَب انجيب مساويًا سرخ للنوس فيوضع النوس عوضًا عن جيجا في المعادلة تصير

زاوية الاختلاف - ج غاز ×اس م ج غاز المنالاف - م غاز ×اس م خاز الم

اي زاوية الاختلاف تريدكريادة جب زاوية البعد عن سمت الراس وبالقلب كبعد المجرم عن مركز الارض فكما كان المجرم اقرب الى الاقتى كانت زاوية الاختلاف أكبر وكما بعد عن مركز الارض كانت اصغر*

^{*} للقرزاوية اختلاف اكبر من سائر الاجرام الساوية لسبب قرية الينا وهي ٧ أوليس للسيارات ناوية اختلاف اكبر من ٢٠ والفرق بين قوس ا " وجيبها ليس باكثر من ١٨ " " وقد (أينا في المساحة

ثم لما كانت زاوية الاختلاف اع س كجيب البعد عن سمت الراس فلنفرض ف = الاختلاف الافقي وف - الاختلاف على ارتفاع مفروض فوق الاقق فلنا

(1.)فَ: ف :: جيب البعد عن ست الراس : جيب ٩٠ °

> - وجيب ٩٠- الله وبالتحويل ف---ج البعد عن سمت الراس

(11) ج البعد عن سمت الراس

أي الاختلاف الافقى = الاختلاف في الارتفاع مقسومًا على جيب البعد عن سمت الراس افرض سف = d (شکل ٦)



 $Z = \tilde{z}_{00}$ 

 $Z = X \frac{\rho}{d} = Z$  خبر (11)

ان صارت Z صفرًا بصير م صفرًا ايْضًا وإذا كان الاختلاف صفرًا لاية قيمة فرضت للزاوية

 كون من صفرًا ايضًا اي تغير مكان الناظر لانسبة حيثذيينه وبين بعد انجرم المنظور اليه (٢٤)٪ نرى ما سبق انهُ اذا عرفنا زاوية الاختلاف لجرم على ارتفاع مِا فوق الافق نستعلم

الزاوية التي يقابلها قطر الارض راسها في انجرم وايضًا ان عُرف الاختلاف الاففي تستعا سهُ الاختلافُ لاي ارتفاع فرض لانة بالمعادلة السابقة

فَ - ف X ج البعد عن سمت الراس فتي اتنهي جرم الي سمت الراس فلا اختلاف له ومعظم اختلافهِ هو اختلاقَهُ الاقلى قان وُجِد بالمراقبة ان اختلاف القمر وهو على ٥٠° من سمت الراس 🗕 ٥٤ فلنا ج ٥٠ : إق :: ٩٤ : ٦٥ ٢١ "- اختلافة الافقى

 (٢٥) يتضح من شكل ٦ ان الاختلاف برينا جرمًا اوطأ ما هو حقيقة اي اوطأ ماكان لو. نُظر اليهِ من مركز الارض الامني كان في سمت الراس فتى قيس ارتفاع جرم ساوي يجب ان نضاف اليه زاوية الاختلاف لكي يُعلم ارتفاعة الحقيقي الاّ النجوم الثماست التي لا اختلاف لها كما سترى مان قيس ارتفاع جرم عند وصولوالي خط نصف النمار يكون له اختلاف في المل فقط وقبل وصولوالي ذلك

ان الفرق بين قوس صغير وجيبها لايعتد به (انظركنايي في التعاليم صحيفة ١١٥)

بذردها اذ لايكن ان يصع لذلك جدول واحد يصلح لكل السنين كاستعل غيرانة بوضع جدول نقربي لاختلاف الشمس لان زمان بعدها الابعد وبعدها الاقرب في سين مختلفة لايتغيراً كثر من يوم واحد وتغيير بوم واحد لا يجعل تغييرًا يُشعَر به في اختلافها والأولى ان يُؤخّذ ذلك من الجداول السنوية اما اختلاف الشمس حسب ارتفاعها فوق الافق وإختلاف السيارات حسب ارتفاعها

وحسب اخنلافها الافقي فدلول عليه بالجدول الثالث

وكيفية عملوان تضرب الجيب الطبيعي للبعد عن سمت الراس في الاختلاف الاقتى وعلى هذا السبيل نستعل الاختلاف للدرجات من الارتفاع غيرالمذكورة في الجدول

(٣٦) فلنذكر الآن كيفية استعلام الاختلاف

الافتى للقمر

لیکن اوب (شکل ۸) مکانین علی سطح الارض

تحت خط وإحد من خطوط نصف النهار وليكن احدها سين شالي اوروپا والآخر في راس الرجاء الصائح وعرض كلُّ منها معروف فيُعرَف من ذلك القوس اب والزاوية اسب فليراقب القمر م من المُكانين معًا فعنَد ما وره بالهاجرة براهُ المراقب! عند ي والبعد عن منه = زاوية زاي والمراقب ب برأة عندي والبعد السمتي - زَبي فيُعرَف منه كل واحدة منها اي مراس مربس ثم في المثلث المساوي الساقين اس ب استعلم الزاوية ا والزاوية ب والضلع اب واطرح احداها من ماس مِبس تبنَ مِبا ماب اما اب فمعروف فيستعلم امو سم ثم في المثلث امرس لنا الزاوية عند اوام واس فتستعلم امس وهي الاختلاف لمقام عند أوللبعد السمتي زاي

وإن لم يكن المراقبان على هاجرة وإحدة

فلنفرض ٥ = تغير البعد السمتي بين تكبد بن

۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ λ = فرق الطول بین الماجرتین

ة = تغير البعد السمتي في المرور من هاجرة الى هاجرة فلنا

(1r)  $\frac{\delta \times \lambda}{\sqrt{2}} = \delta : \lambda :: \delta : \Gamma \xi$ 

ان كان البعد السمتي تحت زيادة في المقامر الشرقي يضاف 3 الى البعد السمتي في ذلك المقام وإلّا فيُطرَح فهو البعد الذي للمراقب على المقام الغربي

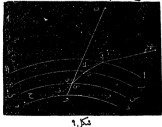
وعلى هذه الكيفية استعلم لاكابل ولالاند الفرنساويان اختلاف القمر الاقفي وكان الواحد منها في راس الرجاء الصامح والاخرفي برلين وهكدا آستُمرًا ايضًا اختلاف المريخ بمراقبة لاكابل في راس الرجاء الصامح وورجنين في استوكولم

(٢٧) آخنلاف الشمس الاقفي لا يستعلم بهان الواسطة لمديب بعدها وصغر زاوية اختالانها بل يستعلم بمراقبة عبور الزهرة على وجه الشمس وسياتي الكلام بذلك في موضعه

(٣٨) ان معرفة الاختلاف الاقتي لجرمر ساوي أمر معتبر اذ بو نستعلم بعد المجرع عن مركز الارض مثالة ان عرفنا الزاوية اي س (شكل٦) ونصف قطر الارض معروف فلنا في المثلث اي س زاوية قائمة عند الروان لم تكن قائمة في الشكل) ويقية الزوايا والضلع اس فنستعلم بالسهولة الوتر سي اي بعد المجرع عن مركز الارض

تبيه . اختلاف الشمس الاقفي لا بزيد عن ۴ "طختلاف بعض السيارات اقل من ذلك في الانكسار

(٢٩) قد راينا ان الاختلاف يخفض ارتفاع الاجرام السماوية الظاهر وإما الانكسار فيزيد



ارتفاعها الظاهر وهو يغمل في البعينة والتربية على حقر سواه لالله بحصل من انكسار شعاع النور الواصلة الحق المعين بالسطة مرورها في كرة المواء فلفرض كرة الهواء مركبة من صفائح منشأة مثل االحراء يزداد كنافة كلما افترب الى سطح المراء يزداد كنافة كلما افترب الى سطح المراء يزداد كنافة كلما افترب الى سطح المراء يوالشيجة تزيد قوّنة لكسر الشعاع

فليكن ن نجًا ولا يقع منه شعة نك ولتدخل الهواء عنداً فيتكسر الى جهة أي وعند ب اذ

يكون الهواه قد زادكثافةً تنكسرا لي جهة بّ ف وعند سّ الي جهة و فيترايا النج في جهة وسّ اي عند نّ ويكون مرور الشعة على قوس داعة من أ



الى ق (٤٠) متىكان جرم ساوي في سمت الراس نقع الشعاء سه عمدية على كة الهداء فلا تكس

نقع الشعاع سه عمودیة علی کرة الهواء فلا تنکسر ویکون الانکسار علی معظم متی کان انجرم نے الاقتی ماذ کان متدارهُ متعلقا علی نوع سا بکشافة الهواء فیزید او یتل بالنسبة الی کتافة الهواء وفی تخیلف

باخنلاف انحرارة والعلوفيتخنلف لانكسار باخنلاف المبارومتر والثرمومتر

(٤١) لغفرض (شكل ١٠) ز حرّاص = البعد عن سمت الراس المعروف بالرصد ر حصاص - الانكسار لذلك البعد عن سمت الراس ع = علو الزييق في البارومتر

ح = حرارة الهواء بالترمومتر ت = مسمَّ, تمدد الهواء لكل درجة فاريهيت

ب = مسمى تمدد الزيبق لكل درجة فاربهيت

فحسب عبارة ليتروالمعتمد عليها الآن

قاطع ً ز + ۱۲۹ .... × × + بحار ) (۱٤)

ويجوزترك الضلع الاخير من هذه العبارة الآ اذاكان البعد السمتي كثيرًا. متى كان ع = ٠٠ و - ٢٠٠ تصير العبارة بعد ترك الضلع الاخير

ے - ۰۰ تصبر انسیارہ بعد ترک انصام الاخیر معدل ر - ۸۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ماس ز × (۱ – ۲۰۱۲۰۱۷ × قاطع از ) - Δ (۱٥)

معدن و ۱۸۰۳ م ۱۸۰۳ م محاسق و ۱۸ (۱۳ - ۱۸۰۳ م ۱۸۰۳ م ۱۸ (۱۵۵ م انحاصل من هذه العبارة مهاكانت قمية زشّي معدل الانكساراي ماكان لوكان البارومتر على ۲۰ والنرمومترعلى ۵۰

ولغير ذلك من البارومتر والترمومتر

-

 $\frac{-X(z^{-\circ \cdot})+1}{-X(z^{-\circ \cdot})+1} \times \frac{z}{z^{\cdot}} \times A = 0$ (17)

وبافتراض قيمة ز مخالفة بين صفر و ٢٠ وع بين ٢٨ و ٢١ قيراطًا وح بين ٨٠ و ٢٠ ف نُحَسَب انساب هذه الكميات وُنَقيَّد في جدول للاستعال تحت اسم Z و t و d ( انظرانجدول

الرابع والخامس والسادس) وإذا جُولِت زنخلف بين ٧٥ و. ٩ ° وع=٢٠٠ وح-٠٠ بُعِسَب جدو[آخرالانكسار بغرب

الافن غير انة اذا زاد البعد السمتي عن ٠ ٪ قلما يعتد على جناول الانكساس لانة حيئتذٍ لايتوقف على حال الهواء من جهة الكثافة والحرارة

مثال . بعـ د جرمرعن ست الراس بالرصد الا °۲۲ °۰۰ والبارومتر ۲۶ °۲۹ قبراطًا والترمومةر ٤٤°ف مطلوب الانكسار

بالجدول الرانع معدل الانكسار نسب ٢٠٢٦٠٩

الخامس البارومتر ۲۹٬۲۲ م ۱۹۲۹ و الثرمومتر ٤٤ ٢٦٠٠٠٠٠

"00 £9 'T="1 VC £9= T F T 797 N

البعد بالرصد

"or" £9 T الانكسار البعد انحقيقي عن سمت الراس ٧١° ٢٨ ٤٩ ٥٠٠"

(٤٢) لننظر الآن الى كيفية استعلام الانكساس من رصد الاجرام الساوية ولنفرض مقامنا في

عرض ثبالي ٤٨ او · ٥ او · ٦ ° حبث بمرُّ بعض نجومردا ثرة الظهور الدائم في سمت الراس ولننيس بعد جرير منها عن القطب متى كان في سمت الراس ثم بعن من القطب متى كان على خط نصف

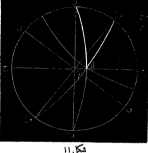
النهار تحت القطب فلولا الانكسار لكان البولان متساويين ومن جراء الانكسار يكون البعد الاسفل اقل من الاعلى والنرق بينها هو الانكسار لدرجة ارتفاعه فهق الافق عند تكبي الاسفل

مثالة . في مدينة ياريز ٤٨ ° ° أعرض شالي كان نحر ملى خط نصف النهار ٦ من سمت

الراس شمالًا فكان بعن عن القطب إذًا ٤٤ ٤ لان سمت الراس لباريز ١٠٠٠ - ٨٠ - ٥٠ -٢٤° ٠١ وا٤° ٠١- ٦'= ٤١ ٤ ٤ ولما كان على خط نصف النهار ثحت القعاب كان بعن عنه

ومن ذلك نستنتج فاعدة نقصانه من الافق فصاعداً

(٤٢) لَنَا وإسطة اخرى لاستعلام الانكسار وهي هذه. ليكن ف (شكل ١١) القطب وي ق خط الاستواء زعرض مكان فمن مقامك في زقس ارتفاع الشمس اوجرم آخر ميلة معروف ولنفرضة عند ك مثلاً فعين ارتفاعهُ والوقت من النهارثم عين وقت وصولِو الى خط نصف النهار لمكانك ز



وفضلة الوقتين هو زمان مرورانجرم في القوس كزوهي قياس الزاوية كفزوإذ كان العرض اي زي معروفًا يُعرَف ايضًا منمة اي فزوميل الجرم معروف اي كم فيعرف إيضاً متمة ف ك فلنا في المثلث زف ك الزاوية زفك والضلعان زف فك ومنها نستعلم زك اي متم الارتفاع اطرحه من ٩٠ فيكون لك الارتفاع اتحقيقي والفرق بينة وبيت الارتفاع الظاهر هومقدار الانكسار لذلك الارتفاع

مثالة. في النهارالاول من شهر آيارسنة ١٧٣٨ في ٥٠٠٠ صباحًا في مدينة پاريز عرض ٤٨٠ ٠٠٠٠ " تما لي وجد الفيلسوف كاسيني ارتماغ مركز الشمس ٥٠٠ ٤ " وكان ميلها وقتئذٍ ٥ ٥٠٠ "

شمالى فا هوالانكسار مجساب المثلثات الكروية نستعلماللضلع زك = ٨٠° ١٠٪ فكان الارتفاع اكحفيقي ٤° ٩٠° ٢٠°

ثم اضف الاختلاف ؟ "الى الارتفاع الظاهراي ° · ١٤ " يصير ٥ * ٢٠ " واطرح منه الارتفاع المنيقي اي ٤° ٤٩ من بين ١٠ أمن وهو الانكسار عند ٥° ٠ ١٤ من الارتفاع الظاهر (٤٤) ثرى بين هذا الانكسار ولمذكور في انجدول للارتفاع المفروض فرقًا وربما حصل من

عدم التدقيق في معرفة الاختلاف في ذلك الوقت وقد فصلنا هذا العل فترى مقدارالانكسار على موجب ما فصلناهُ هنا اقرب الى انجد ول من المذكوراعلاه. في المثلث ابس (شكل١١) مفروض متمُّ العرض اس=ا ٤° ٤٠٠٥ " ومتمُّ الميل اب ٤٤° ٥٥ " والزاوية ا= ٢ " ٤٠٠٠ و كالمل ٨٠ من س احدى الزوايا المجهولة ارسم س د عموديًا على اب بعد اخراجه ثم بحساب المثلثات الكروية



إق: نج ا :: ماس اس: ماس اد اضف اد الى اب فلنا بدم قل نجاد ؛ نج بد ؛ نج اس ؛ نج بس ثم لاستعلام اد

نج ١٠٠١ - ١٠٠ كالما ٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ ماس اس = اع ۴ م " = ۱۲۲۱ م

اغ۱۸۱۲۴ - ماساد=۸°۲۷٬۸۰۳

اضف له اب ع ۲° ۲۰ ۲۰ ۲۰ 7x 47 77" = Le

لاستعلام بس

٠٠٤٥٤٠٤ ="٢٢ ٢٧ ، ٢٥ عب عن

12 1771 .1

اطرح ن ج اد ۸ ۴۷ کم ۳۵ ۱۹۰۰ ۲ ۴ ۴٬۹۲۸۰۶۹ - نج بس=۸٬۹۲۸۰۶۹

٤° ٠٠ و"=الارتفاع المحقيقي

ثمان اخنلاف الشمس في ايار = ٠ ٥ ٪ " اصلح بذلك الارتفاع الظاهر ه ° · ° · ٤٠٠"

الاصلاح للاختلاف – ″λ^{*}έΥ

° ° ' ۲۲٬۲۳ – الارتفاع الظاهر بعد الاصلاح للاختلاف

اطرح الارتفاع الحقيقي ٤° ٥٠ ٠٠٠ ٥٠"

۴° ۲۰ ۲۲ ۲۰"= الانکسار

وذلك يوافق ما في انجدول نقريبًا

اما زيادة رطوبة الهواء اوقلتها فلاتفعل في الانكسارلان الرطوبة تزيد لطافة الهواء بنفس ما 🖁

شكل١٢

تزية ُ فوةً للانكسارفيقال الانكسار باللطافة بقدارما بُزَاد بالرطوبة

(٤٥) بوإساقط نظير ما تُكِر نستعلم الانكسارلكل درجة من الارتفاع الظاهر ومتى قيس ارتفاع جرم ساوي يجب اضافة الاختلاف اليه وطرح الانكسار منة لنعلم إلارتفاع المحقيقي ويجب ايضًا مراعاة حال البارومتر والثرمومتر لكي يُعرف الانكسار بالتدقيق

(٤٦) نرى من المجدول ان لاَنكسار في الافق = ٢٣ ُنفريّيًا ولكن قطرالشمس وقطرالقمر هما اقل من ذلك فيظهران لنا صباحًا قبل طلوعها ومساء بعد غروبها حقيقةً

(٧٤) نرى الشمس احياً كنيرة متى كانت في الافق تنغير عن هيئة الاستدارة وتصير هليجية خاصة اذا كان على وجهها غيوم رقيقة بوجود ها نستطيع ان نوَّكد هيئة الشمس وسبب ذلك انما هم الانكسار لان الجزّ الاسفل من الشمس برتامع بالانكسار اكثر من الجزء الاعلى منها لزيادة الانكسار بفرب الافق فيقصر قطرها القائم ويطول قطرها الافقي وهذا التغيير ظاهر في الجبال اكثر من المحركة الجبال اكثر من السهول لزيادة ميل وقوع الشماع على كرة الهواء في الجبال وفي ايام البرد اكثر من ايام الحرّ لزيادة كنافة الهواء بالبرد ونتزاد بذلك قوثة لتكسير الشعاع وقد شوهد قصر القطر القائم آ" اي أو القطر كلورفي بعض الاماكن المثالية المباردة جمّاً يقصر اكثر من ذلك

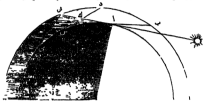
(٨٤) يترايا لذا احبانًا كأنَّ الشمس والقروها في الاقق اكبر منها عند وصولها الى الهاجق مع انها اقرب الينا اذا كانا على خطائصف النهار فكان يُظنَّ أنها يظهران أكبر عند ذلك ولا بقاس فرقا بين قطر الشهس في الوقتين بادق النياسات ولكن الغرق ظاهر في القر اذ برى قطر على خط نصف النهاراطول منه في الاقق فسبب ظهورها عند الافق أكبر ينضح من النظر الى حكم المحواس با لاشياج الارضية لاننا نحكم على بعد جرم وبالشجية على مقداروليس فقط من زاوية النظر بل ايضًا من كثرة الاشباج المواقعة بين الدين والشج المنظر اوقلنها ومتى كان الشهس اوالفرك الاقتى يقع بينها وبين العين الشها من وراه نها ابعد عنّا ونسب لها جرمًا أكبر بالنسبة الى ذلك والامر خلاف ذلك من انه اذا نظر با اليها من وراه زجاجة خلاف رئد فرقا في قطر احدها في الوقتين

#### في الشغق

(٤٩) براد بالشفق المنوريين الفجر وطلوع الشمس وبين غروبها والعتمة ومقدارٌ منة حاصل من الانكساركا نندم وإكثرهُ من الانعكاس لالله متى كانت الشمس اقرب من ١٨ أ الى الاقتى قبل طلوعها او بعد غروبها يصل اليها ثي لامن نورها ولا يكون ذلك الأمن الانعكاس

ليكن اب (شكل ١٢) افق ناظر مقامة عند ا وشش شعة من الشمس متى كانت تحت

الاقق درجین او ثلاث درجات فالناظر عند ا بری النطعة من الهواء ابش مضیّکة والناظر عند س افقة س د لابری سوی قطعة دایش مضیّکة والناظر عند ی افقة ی ش لاشفق لهٔ



مكل ١٢

سمر (٥٠) قد نقدم أن الشفق يبتدئ صباحًا وينهي مسام عند وصول الشمس الى ١٨ تحت المحقق وقد عُيِّن هذا المحد من مراقبة الوقت بين الفياس ولول ظهور المجور المجموم الصغار في جهة الشفق وهو ساعة واحدة 1 ادقيقة - ١٨ هذا عند خط الاستواء حيث تكون جميع الدوائر اليومية عمودية على الافق وعند الفطب يبقى الشفق طلما كانت الشمس اقرب الى خط الاستواء من ١٨ وبيل الشمس الإزيد عن ٢٣ ٣ ٢ من ١٨ وبيل الشمس المن ٢ ٢ ١٠ وبيل قبل وصولها الى المذار وبعث وإن أضيف الى ذلك الانكسار وطرح الاختلاف لا بيقى سوى ٢٠ يومًا ظلة كاملة عند الفطب فيكون الانتقال من عهارالى ليل ومن ليل الى بهارشيمًا فشيئًا من طويلة ثم في الكرة المائلة اي بين خط الاستواء والفطب يطول وقت الشفق بالنسبة الى بعد المكارث عن النطب المرتفع

(١٥) نرى في قوة الهواء لتكسير الدوروتعكيسو شيئًا من حكمة اكنالق ورحمتو لانة لولاذلك لما امكننا ان نرى شيئًا الأما وقع عليو نور الشمس نفسة ولكانت ظلة دائمة كلما جلسنا تحت ظل اق كلما احتجبت الشمس عنا بسحابة ولاتنقلنا من نهار الى ليل ومن ليل الى نهار بنتة . وفي اماكن مرتفعة حيث الهواء لطيف وقوثة على التعكيس قليلة يُركى لون الفلك مسودًّا واحياً تظهر النجوم بالنهار

#### مسائل على الكرة

لاستعلام بداءة الشفق ويهايته في مكان مفروض ليوم مفروض

استعلم ميل الشمس للوقت المفروض وارفع القطب الثنائي اوانجنوبي حسبكون الميل ثناليًا اوجنوبيًّا وركب ربع الارتفاع على درجة ميل الشمس ثم قدم المكان المفروض الى المنطقة المحاسية وضع العفرب على ١ اثم ادر الكرة شرقًا حتى يقع المكان تحت الافق فيد اللفقرب على وقت الفروب محمد ثم ادرها ايضًا الى ان يصير المكان ١٨ °نحت الافق حسب ربع الارتفاع فيدل العفرب على وقت انتهاء الشفق مسام وبالعكس تُعرّف بداءته صاحًا

كم بومًا ببقي الشفق طول الليل في لندن - في بطرسبرج -

هل يمكن إن يدوم الشفق من الغروب إلى الشروق في عرض القسطنطينية

كم يومًا يبني الشفق عند القطب (٥٢) اننا بولسطة الثنق نستعلم علوكرة المواه أو بالاحرى ذلك الجزء من كرة المواء

الذي تكفى كثافتة لتعكيس النور الينابما أيشعريه

ليكنّ س (شكل ١٤) مركز الارض و ومقامر ناظر على سطحها وصح جهة وقوع الشعاع عند آخر الشفق اب متى جعلت مع الافق حسص - ١٨ وفيكون اعلى كرة الهواء الذي منه باني



شکا . ١٤

الشفق في الافق عند ح وصح ماس لسطح الارض ثم ان رسم نصف القطر س و والقاطع سح تكون الزادية وَس و= حَس صَ= ١٨° والزاوية حسو=٩° وقاطع ٩° حسب انجداول ان حُسِب نصف القطر وإحدًا. اطرح من الناطع سغ اي ايبقي السلامين نصف قطر الارض فان حسبنا القطر ٤ ٢٩١٢ ملا نصفة = ٦ ٢٥ ٢٥ + ١٠٠ = ٥ ٢٥ ميلاً اى علوكرة الهواء غيران فعلكرة الهواء في الخسوف وإشتعال

النبازك يدلُّ على وجود هوام على علو ٥٠٠ ميل من سطح الارض وإن كان على غابة اللطافة

# الفصل الرابع

في الوقت وإنحساب السنوي

(٥٢) الموقت مقدار من الدهر ويقاس بكل ما ينسم مغدارًا من الدهرالي اجزاء متساوية كخطران رقاص اوساعة رملية وما يشبه ذلك

(٥٤) التياس الاصلى للوقت هو زمان دوران الارض على محورها من واحدة وهو واحدَّابلًا كَمَا عَلِم من ادق المراقبات وزمان دوران الارض على محورها من واحدة بتعين بدوران نج من الهاجمة الى ان ينتهي اليها ايضًا وقد سميت تلك البرهة بومًا نجمًا وإنقسم الى ٢٤ ساعة نجمية ومن المراقبات في عصور مختلفة من اماكن كثيرة قد تأكد ان هذه الملات متساوية ابدًا

(٥٥) الوقت النمسي يُعسَب من دوران النمس لظاهر من الهاجرة الى رجوعها اليها ايضاً فلوكانت النمس ثابتة تخم ثابت لكان الوقت النمسي والنمي واحدًا اما النمس فتنتقل شرقاً ٣٦٠ في ٢٤ ٣٠٥ يومًا اي درجة وإحدة نفريباً كل يوم وبالندقيق ٥٩ ° ٢٥ ٪ "اي الارض تكمل دورانها السنوى في ٢٥٠٥ يومًا ٥ ساعات ٤٨ دقيقة ٢١ ° ١٥ ثانية

اي في منة درران الارض من واحدة على محورها تكون الشمس قد انتقلت من خط نصف النهار نحو الشرق فيبقي مقدار ذلك التقدم للارض ان تدوره قبل وصول الشمس الى خط نصف النهامر ايضًا اي ان تدورالشمس بالظاهر لاجل اتمام يوم تسمى ٢٦٠ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٨٨ ثم ٢٠٠ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٢٥ كم ، ٢٥ ، ٢٥ كم " : ٢٤ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٢٥ .

اي زيادة اليوم الشمسي على النجي او بالتدقيق ثم أ . ٢٠ ، ٢٥ " أي كسبة ا . ٢٠٢٢ ٢٥ " ا فلغوبل الوقت الشمسي الاوسط الى وقت نجي اضربة بالعدد المشار اليواي ٢٠٢٢٢٧ ، ا وإن حسبنا اليوم النجي ٢٤ ساعة بجب ان نحسب اليوم الشمسي ٣٤ ثم 1 أ ٥ " وقد جرت العادة ان يُحسَب الميوم الشمسي ٣٤ وإن تُعكرَ ح الفضلة المذكورة من الميوم النجي فيبقي ٣٢ ٢٥ أ ٤ أ ٢٠ ثم ٢٠ كم "

(٦٥) لوكانت حَركة الشمس في دائرة البروج على التساوي ابدًا لكانت الفضلة المذكورة في الفرق بين اليوم الشمسي والنجي ابدًا ولكوالشمس تارة تبطو واخرى تسرع كما سياني بيانة والاقواس من خط الاستواء ومن دائرة البروج الواقعة بين خطين من خطوط نصف النهار ليست متساوية كما سياتي شرحة ولمائة بين انتفال الشمس من خط نصف النهار الى ان تعود اليوسي وقييًا ظاهرًا وهانه الازمنة غير متساوية كما ذُكرِ وتذكون الايام الشمسية غير متساوية

(٥٧) ثم لكي غصل على قياس ثابت للوقت تتوهم شمس وهية نفرك على خط الاستواء على المساوي فتكون المن المنافراء على المساوي فتكون المنافرا بين اتقالها من خط نصف النهار حتى تعود الدي ابضاً معدل طول الايام الشمسية في مدار السنة وسي الموقت الموسط وهنه الشمس الوهية تارة تسبق المخينة واخرى نشأخر عنها كيا سياني بيانة فلا يكدا أن نعرف الوقت الموقت الموقت المقاهر من مراقبة المحقيقية أن حسبنا كمية نقدم الوقية على المحقيقية أو تأخرها عنها فتضاف الى الوقت الماها ورأنطر حمنة فلنا بذلك الوقت الوسط وقد شي هذا المضاف أو هذا المطروح معادلة الوقت

ليكن ق (شكل ١٥) النطب و قرم قوسًا من خط نصف النهاروك م قوسًا من خط الاستماء وك ي قوسًا من دائرة البروج وك الاعتدال المخيني و د الاعتدال الاوسط و ر الاعتدال الاوسط محكّرال خدا لا مراه من الله مسالة : قرير الله مسالة المسلمة المسلم



شکل ۱۰

محوّلًا الى خط الاستواء و ن الشمس الحقيقية وشَ الشمس الوقية فيكون مرق ش الوقت الظاهرالشمسي و مرق شَ الوقت الطاهر المستقيم للشمس الحقيقية ولئرمعادلة الاعدال في صعود مستقيم افرض ع - شَ شَ = معادلة الوقت

ص = ائيش = صمستقيم للشمس الحقيقية

" ط = رش = طول الثمس الاوسط
 " ق = ك ر = معادلة الاعتدال في صعود مستقيم

فلنا من الشكل

ع=ص-(ط+ق) (١٨)

ائي معادلة الوقت تعدل صعود الشمس المستقيم الاسمجتمع طول الشمس الاوسط مع معادلة الاعتدال في صعود مستقيم

ع حدول عدود مستميم اذا كان صعود الشمس المستنيم آكثر من الطول الاوسط بعد اصلاحه بمعادلة الاعتدال نضاف الماذا التقديد الماذات الماذات المعادلة المحدود الكريم أكريم أكريم المستمركة المستمركة المستمركة المستمركة الم

الظهرائي نصف الليل ١٢ ساعة واليوم عمد علاء الهيئة فانة محسوب من الظهرائي الظهر ٣٢ ساعة مثالة اليوم الاول الاعنيادي يبتدئ من نصف الليل واليوم الثاني من نصف الليل التالي واليوم الثاني الظهر فلوقيل ١٢ يومًا من شهر حساب اعنيادي لقبل ١٤ يومًا ١٦ ساعة حساب فلكي ولوقيل ٥ ا يومًا ١٦ ساعة حساب فلكي ولوقيل ٥ ا يومًا ١٣ ساعة حساب

تنهر حساب اعتيادي نعيل - ( ا يوما ١١ ساعه حساب فنتي ولو فيل ٥ ايوما ) ساعات حساب اعتيادي لتيل ١٤ بومًا ١٨ ساعة حساب فلكي فيكون القرق بينها ١٢ ساعة ابنًا فانتبه (٨٥) ان الساعات غالبًا تُضبَّط للدلالة على الوقت الاوسط وليس لنا دليل طبيعي على

ذلك كما لنا على الوقت الظاهر فيجب ان تُعرّف معادلة الوقت الواجب طرحها من الظاهران اضافتها اليه للحصول على الوقت الاوسط فلنغرض ساعنين احتاها حافظة الوقت الظاهر والاخرى الاوسط فالغرق بينها هومعا دلة الوقت والاولى تارة تنقدم واخرى ثنات عرعت رفيقتها ومعظم الغرق بينها 17 / 17 بقرب اليوم الثالث من تشرين الثاني وتتوافقان اربع مرات كل سنة اي بقرب

١٥ نيسان و١٤ حزيران و ٢١ آب و٢٤ كانون الاول وهذه الاوقات نتغير قليلاً لسبب تغير وقت وصو (الشمس الى نقطة الراس ونقطة الذنب لانمها تنتقلان كل سنة من الغرب الى النسرية ٤٧٪ ١١٪ ففي مضي الادوار لا تكون الشمس على اسرع حركتها في اول كانون الثاني كما هي الآن فتتغير ايضاً اوفات اتفاق الساعنين المشار اليها

(٥٩) ان التفاوت بين الايام الشمسية له علتان احلاها عدم مساولة حركة الارض في دورانها السنوي كما سبقت الاشارة اليه والاخرى ميل سطح دائرة البروج على سطح دائرة خط الاستواء أولًا لكون حركة الارض حول الشمس غير متساوية وذلك من كون فلكها هليلبًّا فتكون حركتها بين الاعندالانخريفي والربيعي

والفرق بين المدنين هو ٨ ايام نقريبًا شكل

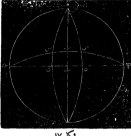
وبالتدقيق ٧ ايام ٧ ا ١٧ أوذلك يتضح من شكل ١٦

اسرع من حركتها بين الربيعي والخريفي

لَّتُكِن ش الشمس واي ب طريق الارض حوالاشمس والموضع الارض وهي في نقطة الراس وب مكانها وهي في نقطة الذنب وييَيِّ مواقع مختلفة للارض في فلكها بين البروج كماكانت نترايا لو نُظِر اليها من

الشمس فمتي كانت عند ي مثلاً قيل انها في برج الحمل وفي حركتها من ي الى يَ تمرُّ في برج الثور الى برج الجوزاء وتمرُّ الشمس في الميزان والعقرب والرامي الخ لناظر اليها من الارض وحركة الارض من اكحل الى الميزان اسرع من حركتها من الميزان الى المحل كما سياتي بيانة وفي هذا العصرهي في نقطة الراس متى كانت في برج السرطان اي ٩٩° ٢٠ ، ٢٩ أمن الاعندال الربيعي وتمرُّ الارض بذلك البرج في اوائل كانون الثاني

 (٦٠) هذا من جهة عدم مساواة حركة الارض في طريقها حول الشمس ولوكانت تلك الحركة متساوية لما حصل من ذلك تساوي الايام الشمسية لان الوقت انما تُجسَب على خط الاستواء وقد نقدم أن دائرة البروج اي طريق الارض حول الشمس ماثلة على خط الاستواء فلوتحركت الارض بالتساوي في دائرة البروج لكانت نقطع اقواسًا غير متساوية من خط الاستواءكما تري دن الكزة ان افواس الطول وإفواس الصعود المستتبم فحي تارةً غير متساوية وإخرى متساوية ويتبضح ذلك ايضًا من شكل ١٧ ليكن حل مبزات خط الاستواء وحل ب مبزان دائرة البروج وف ي في دائرتين من دوائر نصف النهار تلاقيان الشمس في ص و صّ فالقوس حما ص > حمل ي وجل ت = حل ت لان كل واحدة منها ربع دائرة اى ٠٠ وجل ص ميزان = حل يَ ميزان



شکل ۱۷

لان كل وإحدة منها ١٨٠ اسي نصف دائنة و صّ ميزان > ي ميزان فتكون حمل صّ حمل من اي افولس الطول احيانًا اطول مرس اقواس الصعود المستقيم وإحيانا اقصر منها وإحيانًا متساوية لها فكار ف يختلف اليوم الشمسي من ذلك ولوكانت حركة الارض على التساوي

(٦١) نرى ما سبق انة اذا عرفنا الصعود المستقيم للشمس الحقيقية والوهمية يكون الفرق بينها

بعد نحويلوالي وقت معادلة الوقت فتُطرَح متى سبقت الحقيقية ونضاف متى سبقت الوهمية وقد نقدم ان زماري اسرع حركة الارض يتغير وليلاً كل سنة فتتغير هذه المعادلة كل سنة ويفعل في تغيرها حركة اخريه اللارض سميت الكبو فلذلك لا يمكن ان توضع معادلات الوقت في جدول عام لكل السنين كما فُعِل في الاختلاف وغيره بل يقتضي إن نتناول هَنْ المعادلة من الجداول السنوية

ان ضبط الساعات على المغرب غير ممكن للاسباب المذكورة آنفًا ولا يمكن ان تُضبَط ساعة للوقت الظاهرمهاكان الحَطُّ المعوّل عليم لانهُ ينتضي لها ان نسرع تارةً وتبطواخري بل الأولى ضيط الساعات للوقت الاوسط

في فرانساً كان الاعتاد على الوقت الظاهر إلى سنة ٦ ١٨ اولم ننفق ساعنان من ساعاتهم وقتًا. حكى الفيلسوف اراكو قال اخبره مرة الفيلسوف الشهبر معلم الهيئة دى لامبر انه كثيرًا ما رأى ساعات الابنية المشاعة تخلف ٢٠ دقيقة بعضها عن بعض وعند ما قصدوا التغير من الاعتاد على الوقت الظامر للاعتاد على الوقت الاوسطالم برضَ رئيس ضباط پاربزان بختم الامر بذلك خوف الهجان بين الشعب ولكنة لم يحدث شيء من ذلك ولم ينسر احد كثر من الساعيين لانة على الترتيب النديم لم يُكتبم أن يضبطوا الساعات فكانول دائمًا تحت لوم المشترين ولم يستطيعوا أن يقنعوهم بأن العلة في الشمس ولافي ساعاتهم

(٦٣) أن استعلمنا الوقت من مراقبة الشمس بولسطة وقوع خيال جمع عمودب على سلح الافق على خط مرسوم ثمالاً وجنوباً يكون لنا من ذلك الوقت الظاهر ثم نحولة الى وقت اوسط باصافة معادلة الوقت اوطرحها حسب متنضى يومنا

(٦٢) انَّ عَند عَلَاه الهيئة نوعاً آخر من الوقت شي الوقت النجي وهو محسوب من لحظة وصول الاعتدال الربيعي الى الهاجرة وتحسب من ١ الى ٢٤ ساعة فلو قبل مثلاً ان جرماً بطلع ال يغيب او بصل الى خط نصف النهار في الساعة الثالثة من الوقت النجي كمان المراد ان ذلك بجدث ثلاث ساعات بعد مر ورالاعتدال الربيعي بهاجرتنا

ثم اذا حسبنا اليوم النجي اي ٢٠ كَنَّ ٦٦٪ قراحكًا وإنقسم على ذلك اليوم الشمسي اي ٢٠٠٠٪ يكون اليوم الشمسي ٢٠٢٧٢٩١ ٢٠ أمن يوم نجي وفضلنها اي ٢٢٢٢٧٦١ ٢٠٠٠ عـ ٢٠ ٥٥٥٠ ٣٥". وقت نجي فضلة اليوم الشمسي الاوسط واليوم النجي

ثم يُ "؟" ؟ " كَاهُ هُ " آ" : ١ " : ٥ " مَ هُ أَ " حمادرة اليوم النجي على اليوم النجسي في ساعة ماحدة الاجل التسهيل وضعت انجدول السابع للدلالة على آكتساب اليوم النجي على الشمني لكل ساعة ودقيقة وثانية وقت شمسي اوسط

#### في الحساب السنوى

(\$7) ان منة دوران الشمس من نجم الى ان تعود اليه ابضاً هي سنة نجية وطولها ٢٥٠ بوما آث ٢ أ و ٢ أ قومة دوران الشمس من الاعتدال الربيعي الى ان تعود اليه ايضاً هي السنة الشمسية وطولها ٢٥٠ و ٢ أ و ٢ أ و ١ أ فلان الاعتدال الربيعي الى ان تعود اليه ايضاً هي ١٦٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ و ١٠٠ و تعدر الشمس بالعود الى الاعتدال بما يلزمها المرور على قوس ٢٠٠ أ ٥ أ ان عندال المسنة الشمية والشمسية وبسبب اضظراب في مبادرة الاعتدال من قبل فعل السيارات لا يتفقر على الساوي في كل وقست فيتغير طول السنة الشمسية وفي الآن نقصر ٥٤٥ ك شكل مئة سنة وسياتي ذكر كل ذلك مفصلاً

صدالك الخطا الموصل بين نقطة المراس والذنب يتحرك من الغرب الى الشرق ٢٧٨ ١١ " كل سنة فية دوران السمس من نقطة المراس الى ان تعود اليو ايضا اطول من سنة نجية لان تلك النقطة قد انتقلت غربًا وفضلتها منة مرورالشمس على ٢٧٨ ١ ١ "اي ثم ٢٠٤٣ أفتكون السنة هنه ٢٦٠ يومًا ٢ ٣٢ ٢ ٢ ٤ ٤ = ٢٦٥ ٢٥٩ ٢ يومًا من الايام الشمسية المعتدلة وهذه السنة تُعرَف بالسنة الوسطوركي سياني في محلو

(٦٥) أن القدماء استعلموا السنة بواسطة عَلَم عمودي على سطح مستو يوازي سطح الاقن

21	الحساب السنوي ا				
ومرسوم عليو خط مستقيم يوافق الهاجرة فيوم الظل الاقصر هو يوم المدار الصيغي والمدّة بين بوتي:					
الظل الاقصر هي السنة الشمسية وبما انهم وجدوها ٢٦٠ يومًا اعتبدوا على ذلك مع ان تلك المَدَّة					
اقصر من السنة الحقيقية ست ساعات فوقع خلَّك في الحساب لانة أذا وقع المدار الضيني على ٢١					
حزيران فيسنة فبعداربع سنين بقع على الثاني والعشرين وبعداربع سنين أخرعلي الثالث والعشرين					
وهلم جرًّا وفي الزمان القديم لاحظ أهل ثيبا في بلاد مصر لزوم اصلاح انحساب السنوي بسبب هذا					
الخلل اي ان تُحسَب السنة ٢٦٥ يومًا وست ساعات اما هيّرخوس فوجد ان اضافة ست ساعات					
الى السنة في اكثر من اللازم باربع دفائق والماءُ ثانية (٤٠ كم ٤٠) اما الباطني فحسب الزيادة عمَّا					
يلزم ٨ ٨٪ وهذه قائمة ما أعتُد عليه في اعصار مختلفة من الزمان القديم الى الوقت المحاضر					
ي ا		د	س	يوم	
	•	•	•	610	المصري القديم
٥	٧	1,	٦	Ħ	أكثيمون وميتون
	•	•	٦		كلبوس وغين
1	٢	00	•	"	هإربخوس
7	•	۰۰	0	"	الهنود
7	٤	٤٦	0	"	الباطني
1	٦	٤٩	0	"	النسيوس سنة ١٢٥٢
•	• •	٤A	0	"	ولامر
	٦	ሂየ	•	"	کوپرنیکوس ۱۵۶۲
	۲٥.	٤A	•	"	نیخوبراهی ۱٦٠٢
1	٦٬٧٢	纟人	•	"	کپلر
1	۲٤	٤٨	0	*	کاسینی ۱۷۶۳
1	۰۷٬۰	٤A	0	7*	فلمستيد
)	ŧλ	٤٨	٥	Ħ	ها يي آس د
1	.1	٤٨	٥	"	لاكاتل
ì	17	٤٨	0	,,	د <i>ي</i> لامبر د د د
1 '	1 Y	٤٨	۰	n	لاپلاس *
1	.Υ [*] Α	٤٨		"	بيّل

(٦٦) ان ايام السنة الشمسية في ايام صحيحة وكسريوم اي ٢٤٢٢٤١٦ وماً وفي ١٠٠ سنة (اذا حسبنا السنة ٢٦٥ بومًا) ٢٠٥٠٠ يوم وذلك يتنصر عن ٢٦٥ دوران الشمس بقدار ٢٤ يومًا. ولاصلاح هذا الخلل تهض يوليوس قيصر بمساعنة الخيم المصري سوسجنوس وإضاف بومًا وإحدًا الى شهر شباط كل سنة رابعة وسميت كل سنة رابعة كبيسة وبني الاعتاد على ذلك الى اوإخر القرن السادم عشرمع أن فيه خطأً ١ أ ٢٩٦ كم أي + ٧٧٨٠ . ق. من اليوم كل سنة اي يوم كامل كل ١٣٩ سنة واكثر من ٧ ايام كل ١٠٠٠ سنة وفي ايامر سوسجينوس المذكور وقع الاعتدال الربيعي في ٢٥ آذارتم في سنة ٢٢٥ بم حكم الحجم النيقلوي بان يوم الاعتدال الربيعي يُحسّب الحادي والعشرين من شهر آذار لا جل اصلاح الخطا المتزايد منذ عصر يوليوس فيصر ومن ثم الى سنة ٥٨٢ ا بلغ الخطا ١٠ ايام بسبب الزيادة المشاراليها اي صارالاعندال الربيعي في ١١ آذار فحكم البابا غريغوريوس الثالث عشر باسقاط عشرة ايام من تلك السنة من شهر تشرين الاول فحسبوا اليوم الخامس منة اليوم

كل سنة لا تنقسم على ٤ بدون باق تُحسَب لها ٢٦٥ بومًا وكل سنة تنقسم على ٤ ولا تنفسم على ا بدون باق نحسب لها ٣٦٦ يومًا وكل سنة نقسم على ١٠٠ ولا تنقسم على ٤٠٠ نحسب لها ٣٦٥ يومًا وكل سنة تنفسم على ٤٠٠ تحسب لما ٢٦٦ يومًا

الخامس عشر والللا يعود الخطأ اعتدوا على هذه القاعدة

مثالة ١٨٢٨ لا تنقسم على ٤ فلها ٢٦٥ يوما اما ١٨٤٠ فكبيسة ولوحُسِت كل سنة رابعة كيسة لاختلف الحساب يوماً كاملاً في كل ١٢٩ اسنة كما نقدم فيُحسّب لكلّ سنة مئة ٢٦٥ يوماً فيكون قد انقطع ذلك اليوم من المئة السنة والواجب ان يُعطَع ي اليوم فقط فيخالف الحساب بذلك يومًا في ٢٠٠ سنة ولذلك تُعسَب كل سنة ٤٠ كبيسة وعلى هذا الاسلوب بخنلف الحساب اقل من يوم في ٢٢٧٧ ٤ سنة ثم ان حُسِم ٢٦٠ يومًا لكل سنة تنفسم على ٤٠٠٠ لايخنلف الحساب باكثر من يُوم وإحد في

الدور الشمسي هومدَّة ٢٨ سنة يوليوسية اي ٢٨ × ٢٥ ° ٢٦٥ وفي كل دور شمسي نوافق ايام الاسابيع ايامرالشهومرالتي وإفقتها قبل ٢٨ سنة . لان ٤ سنيت يوليوسية = ٤٦١ يومًا وهذا العدد ليس هو عدًّا لسبعة بل ٢x ٤ - ٢٨ فهي عدًّا لسبعة وعند الميلاد كان قد مضي من هذا الدور ٩ سنين فلاجل استعلام الدورالشمسواضف الى السنة ٩ واقسم على ٢٨ فاكخارج عدد الادوار في التاريخ الميلادسيه وإلباقي موقع السنة في الدور. مثالة لاستعلام موقع ١٨٧٤ في الدوس الشمسي ١٨٧٤ + ٩ = ١٨٨٢ + ٢٨ = ٢٧ ويبقى ٧ فهي السنة السابعة من الدور الشمسي الدورالفري ٩ اسنة او ٢٣٥ دورة قمرية ويفرق عن ٩ اسنة يوليوسية ساعةً ونصف ساعةٍ نقريبًا

كما سياتي في الكلام عن التمر

دورالتصريخ ( Indiction ) منة ٥ اسنة عبنها الملك قسط علين عوضًا عن الاوليها داليونا في على رغم البعد عبد على الما عبن اليوم الاول من سنة ١٦٢ مسهمية بمطّا فعلى ذلك كانت السنة الاولى المسجمية الرابعة من دور التصريح بالتفهر ولاستعلام موقع سنة في هذا الدر اضف اليها ٢ وإقسم المجتمع على ١٥ قاليا في موقع السنة في الدور

مثالة موقع سنة ١٨٧٤ في هذا الدور ١٨٧٤ + ٢ = ١٨٧٧ + ١٠ = ١٦٥ ويبغى ٢ فهي

الثانية في الدور وإن لم يبنَى باق فهي الخامسة عشرة ٢٦ × ١٩ × ١٥ = ٢٠٨٠ فهي الدور اليوليوسي وعمد مرورها نعود ادولم الشمس والقمر والتصريح على انفاق كماكانت في اولو وهو بحسب من ٢٧١٦ ق.م من اول كانون الثاني من تأك المرتب الداع الذاع الذي الدائم المرتم اكبار الراد . هم الداء من ١٧١٤ و المنظ الماء من ١٧١٤ و المنظ الماء و

السنة بيرقالدوبر التاريخي الذي اليوتحول كل المحوادث هي الدى سنة ٤٧١٢ ق.م الفلهر لهاجرة اسكندرية مصرلان بطلميوس اعتمد على نلك الهاجرة قاعنة لكل حساباتو (٦٧) ان هذا الاصلاح قُبل عمرماً فِي الغرب ولم يُقِيل في روسيا والشرق وقد بلغرالغرق

(٦٧) ان هذا الاصلاح قبِل عُمِوماً سِهُ الغرب ولم يقبل في روسيا والشرق وقد بنغ الغرق بين الحسابيت ١٢ بومًا نفريًا وإن بقي الامر على ما هو فيجسب اهل الشرق سنة ١٩٠٠ كبيسة واهل الغرب بجسبوبها اعتبادية فيصهر الفرق بينهم ١٢ يومًا وعلى هذا الاسلوب يزيد الاختلاف بين الحسابين بيمًا كل قرن ً

(٦٨) أن مُلِيب تحويل إلحساب الشرقب الي الحسان الغربي فاطرح من الإول بور لكل

١٢٩ سنة من سنة ٢٦٥ فصاعدًا لان الفرق ١١ / ٢٩ كه "بيلغ آلى يوم كامل في ٣٦ ؟ ١٦٩ سنة السنة الاعتيادية تنتبي في اليوم من ايام الاسبوع انذي ابتلأت عليه والكبيسة تنبي يومًا ماحدًا

(٦٩) ان اختلاف هن الحسابات السنوية قلما يا ثر في المراقبات الفلكية القديمة اذ يُعرَف وقت حدوث خسوف مثلاً في الماضيكما يُعرَف في المستقبل فان اخبريا التاريخ مجادئة مقرونة عند حدوثها يكسوف الشمس او خسوف القرفي سنة ما من اي حساب كان تُحيسب وقت وقوع ذلك المخسوف بوجب حسابنا في ستعلم من ذلك وقت وقوع اكادنة العاريخية بالتدفيق التام

لاجل تسهيل بحويل الوقت الاوسط الى وقت نجي قد وُضِع الجدول الثامن والعكس الجدول

التاسع

بعد الذي ابتدأت يو

# الفصل اكخامس

في بعض آلات الرصد وبعض العليَّات والعرض وهيئَّة الارض وكثافتها

تنبيه . أن أكثرهذا الفصل يتعلق بالقسم العلي وإنما ادخلناهُ هنا ايضاحًا لما ياني

(٧٠) ان الآلات استُعلَت اولًا لرصد الاجرام المعاوية في مدرسة الاسكندرية ق ٢٠٠ وفي النرن السادس عشراستنبط نيخو براهي من دنيارك بعض الآلات لتياس الزمايا نقاس بها زاوية · 1 ُ وذاك بدون معرفة النظارة وفي ذلك العصر استنبط معلموهذا الفن آلات نقاس بها زاوية ا"وبمقياسات ثانوية يقيسون زاوية لل ثانية والامر وإضح أن الثانية على آلة في صغيرة جدًّا جَدًّا فان كانت القوس اني نقاس بها الزاوية قطرها قدم وإحد فلنا <u>١٢ ×٢٥١٥١ ٢٦ = . أ</u> قيراط لدرجة وإحدة فتكون دقيقة وإحدة المراب التيراط وثانية المرابع من التيراط ولايكن ان : كرّرالقسمة الى هذا الحدّ الآفي اقواس دوائر كبيرة فدائرة قطرها ٢٠ قدمًا تكون الدرجة على عيطها قيراطين ودقيقة واحدة لم من القيراط والثانية للم من القيراط

(٧١) بتَّضح ما نقدَّم انهُ لا يمكن انقسام الاقواس لنياس الزوايا الى اصغر من د قائق وفي الآلات الصغارلاً نُقمَ الى اصغرمن ١ 'وإلز وإيا التي هي اصغر من تلك نقاس بوإسطة قياس ثانوي مركب على جانب اقسام القوس الاصلية وقد سُيّ هذا المقياس الثانوي المدقق

(٧٢) ان كينية استعال المدقق يتضح من المظر اليه في البارومتر.

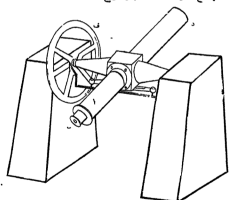
ليكن اب (شكل/١٨) القياس الاصلى مقسومًا الى قراريط وإعشار التيراط وليكن سد المدقق ولتكن عشرة اقسام على المدقق = ١١ قسما على الاصلى فترى الزيبق على ٢٠ قيراطًا وثلاثة اعشام وزيادة ومقدارهنه الزيادة يُعرَف من النظر الى اقسام المدقق فنرى القسم الثامن منة يقابل قساً من الاصلى فان كسب المدقق قساً في عشرة افسام تكون اقسامة اصغرمن اقسام الاصلى بعشرمن قسم وإحد فيكسب في تمانية اقسام ثمانية اجراء من عشر فيكون الزيبق على ٢٠٠٠ و ٨ اعشار العشراي ٨٠٠ فالزيبق على ٢٠ و ٢٨٠٠ وهكذا لوكانت اقسام المدقق اصغرمن اقسام الاصلي حيي يخسر أ قسماً في كل عشرة اقسام



شكل

(٧٢) ان الآلات الكثراستها لآهي نظارة العبورمع ساعتها والدائرة الحاقطة والسدس و كثرا لمراقبات بحرى عند وصول الاجرام السموية الىخط نصف النهار لائة حينتذ يكون الاختلاف و الانكسار على اقتلام و يكون المجرم في اعلى ارتفاعه فوق الافق ومن ارتفاعه يُعرف بعث عن سمت المراس وميلة وإن شُيطت الساعة للوقت المنجى الديه ان تدل على " " " منى كان الاعتدال الربيهي على خط نصف النهار فندل الساعة على الصعود المستقيم لكل جرمر يصل الى خط نصف النهار فندل المخط في أحم كن الكام ومروض المحويين وإئياة أخر كثيرة وجانب كبير من المحسابات الفلكية واجع الى وقت وصول الاجرام الى خط نصف النهار وتنانجيًا

(٧٤) الآلة التي بها يُعرف وصول جرم الى خط نصف النهار سُميت نظارة العبور واجزاؤها الاكثراعنبارًا تُعرف من شكل ١ وهي نظارة ندور في سطح دائرة خط نصف النهار وطرفا محورها مستندان على حاقطين ثابتين حتى لا تترعزع اقل تزعزع واجزاؤها مصنوعة على غاية التدقيق فاذا أحكمت في سطح دائرة خط نصف النهار لا تزوغ عنة البنة

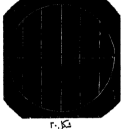


شكل ١٩

(٧٥) تُضبَط النظارة في سطح دائرة خطّ نصف النهار بتوجيهما الى نجم الفطب وإحكامها هى نصير المذة بين تكبده إلاعلى ولاسفل تعدل الماة بين تكبده إلاسفل ولاعلى ويكرّ رالعمل بمراقبة آلات الرصد

التكبُّد الاعلى والاسفل لعن من الخُسَّان ولضبطها طرق اخرى سياتي ذكرها في النسم العملي ان شاءالله

(٧٦) <u>. خط التسدي</u>د هو انخط الموصل بين مركز بلورة الشيح د ومركز بلورة العين ب وهق



يغرك في سطح دائرة خط نصف النهاراذا كانت الآلة على ما ينبغي من الضبط. وفي نقطة احتراق بلورة العين بعضالشعرات تنقسم بهابلورة الشبج الىاقسام متساوية كافي (شكل ٢٠) فاذاعينا وقت وصول جرم الي كل واحدة منها ثم اخذنا معدّل انجميع بكون لنا وقت وصوليرالي الوسطى اي الى خط نصف النهارتمامًا

(٧٧) الساعة الفلكية تُضبَط للوقت النجي فتقيس مرورنج من نقطة الى اخرى وكل ٥ ١° - سأعة وإحدة ولاتعلقٌ بينها وبين وقت النهار فان رأَّينا ساعة المرصد على ٣٠٠٥ ّ او على ٣٢ ۗ ١١ مثلاً

شكا ١٦

فذلك يدلُّ على الوقث المارمنذكان الاعندال الريبي على خط نصف النهار وعند وصول نجم

الى ذلك انخط تدل الساحة على صعودهِ المستثيم

(۲۸) الساعة ترافق نظارة العبورابداً وكل وإحدة منها تعين على ضبط الاخرى وقد بلغ
 اهل صناعة الساعات الى مهارة عظيمة في اصطناعها ولكن مع ذلك بجب ان نقابل على الساعة الطبيعية اى الدلك عدة مرات كل يوم

( ( ٢٩) الدائرة العمودية ف على نظارة العبور نقاس عليها اقواس الارتفاع اي اقواس من خط نصف النهار وإذ الايدقق سنة قواسها لصغر دائريها يُعتمد على ما سنّي الدائرة إنما الطبّة ( شكل ٢١) وهي دائرة كبيرة قطرها ١٠ اقدام او ١٢ قدمًا مرتكزة على جانب حائط متين مجيطها منسوم الى اقسام كل قسم ا" اوه" حسب محيط الدائرة ولها ست نظارات صفار عند س دي ف اب واحيانًا يستعل رح دائرة على هذا الكينية فيسمّي الربع المائعلي فنرى ما نقدّم شيئًا من العناية على قاساما علماء منا المناركين عصال على قباسات صحيحة

FF. KA

ليكن ص (شكل ٢٦) موقع نجم فيكون ارتفاعهُ على خط نصف النهار ص ح ويُستم لارتفاع بقياس بعدي عن سمت الدارس و ويُستم لارتفاع بقياس بعدي عن سمت الراس و وطرحه من ٣٠ ثم من الارتفاع اطرح كان الخيم اقرب الى الافق من خط الاستواء كا لوكان عند ص مثلاً فاطرح الارتفاع على خط نصف النهارمن متم وعرض المكان فاكات فيوالميل إو يستعم الميل من

البعد النظيم لان في ي = ٢٠ و ٢٠ -ف ص - ص ي - الميل

( ١٨) يُطلَب أحيانًا ارتفاع جرم ساوي وهوليس على خط نصف النهار وايضًا سوته اب بعده عن خط نصف النهار وايضًا سوته اب بعده عن خط نصف النهار مقاسًا على الافق وايضًا الزاوية الحادثة بين جرميت ولذلك قد اصطنعت آله اخرب سميت الراس وبالجرم المطنعت آله اخرب سميت الراس وبالجرم المرصود وايضًا في سطح يوازي سطح الافق وصورتها (شكل ٢٦) فيفاس الارتفاع على الذائرة ن والسموت على مولكل رجل لولب تترب به الآلة على سطح يوازي سطح الافق المدلول عليه بالمسهلين عند كه وك فان كان الجرم في الافق بمرف سموته بالمحك ( انظر كتابي في التعاليم محينة ٢٨١ و ٢٤) وإلا في التعاليم محينة ٢٨١

(۸۲) من الآلات لقياس الزوايا السدس وقد ذُكِر تركيبه وطرق ضبطه في كتابي في المساحة صحيفة ٢١٦ فليراجع وسوف يُذكّر إيضًا بالتفصيل في القسم العليمن

مَّلًا المُؤَلِّفُ

(۸۴) ان جلنا احدالشجین جرمًا سویًا والاَخرالافق وقسنا الزاویة بینها یکون لما من ذلك ارتفاع انجرمرفوق الافق وانكما

نه من مستحد لانرى الافق نستعل افقاً من الربيق اوسائل آخر وننظرالى صورة المجرم فيه ثم نستملم الزاوية بين المجرم وصورته فيه ونصف تلك الزاوية هوارتفاع المجرم فوق الافق

وسلمت للمداروي مورسي برم وي ، عن ( Ak) اهم الامور سين ضبط السدس خمسة اشاء

(١) لتجعل مرآة الزند عمودية على سطح الآلة

ضع الزيد على نصف القوس ثم انظر إلى صورة النوس في المرآة فان كان القوس وصورته على

شكل٢٢

استفامة وإحدة كانت المرآة عمودية على سلح الآلة ولا أنجيب اصلاحها باللولب على قفاها

النجمل مرآة الافق عمودية على سطح الآلة انظرالي نجم اوشيح آخر بالنظارة وحزك النزند
 حتى تمر صورتة بالشيخ نفسة فان تطابقاً كانت عمودية والأفهب اصلاحها

 التجمل المراتين متوازيمين منى كانت السبابة على صفر ضع السبابة على صفر وإن نطابق الشيم وصورته كلياً كانتا متوازيمين وإلاً فيجب اصلاحها

(د) لقيمل الظارة موازية اسطح الآلة أير النظارة حتى تكون شعرتاها متواريتين السطح الآلة وإنظر الى شج هو وصورته متطابقان على احدى الشعرتين ثم أير النظارة حتى يقعاعلى الشعرة الاخرى

ع الطرابي سج هو وصورته منطا بنان على احدى انشعرين م ادر انتصاره – فمان بنيا متطابغين كانت على ما بُراد والآفهب اصلاحها د كل ادم الد من الماكات الماكر الدرال الذي غرادي المالة

(٥) لاستملام خطاء الآلة . ان الاصلاح المذكور في (٣) برينا النتج والصورة متطابقيت متى كانت السبابة على صغر وإن كان المخطاء قليلاً ليس بواجب ان نتغير الآلة بل نستعلم مقدا مر المخطاء ونطرحه أو نضيفة الى ما تدل عليو السبابة حسب متنضى اكمال ويستعلم الخطاء بان تجمل جانب الشمس ان يمن جانب صوريها وعين ما تدل عليو السبابة ثم اجمل الصورة ان تمرّ على الشج الى ان تمسّ المجانب الآخر منه وعبّن ما تدل عليه السبابة فنصف فضلتها هو اكتطاه فان كانت علامة الفضلة ايجابية بيجب اضافتها الى ما تدل عليم السبابة في كل رصد بإن كانت سلية فيجب طرحها

(٨٥) امثلة في استعال السدس

ارتفاع جانب الشمس الاسفل ۱۰ "۱۰ ؟ ، و الله فطر الشمس السفل قطر الشمس السلم السمس السمال السم

° £7 '50 "01

اطرح الانكسار ـــ ٤٩"

21 TO "F

اضف الاختلاف + ٦"

ارتفاع مركزالشمس الحقيقي - ٨" ٢٥" ٢٤

بالافق الربيقي ارتفاع جانب الشمس الاعلى فوقالصورة ٤٧ " ٢٠ " نصفا = " " ٢٠ " ١٠ " ٥٠ " منفا = " ١٠٠ " منفا = " ٢٠ " منفا = " ٢٠ " منفا = " منفا = " منفا = " منفا = " منفا =

24 20 "PP" o

اطرح الاتكسار – ٤٨"

° 29 '22 "20"0

اضف الاختلاف ٥٠٠٠ اضف الاختلاف م٠٠٥ المختلاف المختلاف المختلاف المختلاف المختلاف المختلاف المختلاف المختلاف الم

عِلَيَّات



ليكن ي ق(شكل ٢٤) خط الاستواء ويَ س دائة البروج ود الاعتدال الريعي فيكون د رالصعود المستنم ورص الميل ود ص اذاكات اقل من ٩٠ الطول

اثنين من هذه الاشياء غير المطلوب

(٨٦) لاستعلام صعود الشمين المستقيم او ميلها او طولها اوميل دائرة البروج على خط الاستواء اذا فُرض

وص د رميل دائرة البروج على خط الاستواء وإذا كان الصعود المستقيم اوالطول آكثر من • • • فَجُسَب المثلث الكروي دصر مثلقًا ممًّا. انظركتابي في مساحة المثلثات الكروية صحيفة ٥٢ االخ مثالة . ان ميلاً مفروضاً للشمس يصح لاربعة اماكن من دائن البروج فيهب ان نعتبرالوقت

من السنة وإذا كان الصعود المستقيم اكثر من ١٨ أكما لوكان دق ي رَ فَيُعامَل المثلث ص د ر المتم وهوقائم الزاوية عند رفيحل بقاعدة نهيهر

مثال اوّل . مغروض صعود الشمس المستقيم اي د ر٣ ٣٦ ٢٤ ٣٢ = ٥٠ ° ٣٧٪

وملها اي رص 11° 17° 0° 10" مطلوب طولها وميل دائرة البروج

حُسُبُ قاعنة نيهرفي المثلث الكروي القائم الزاوية اجعل د ص الاوسط فيكون رص و در (11) الجزين المقابلين ولنا أق X نج د ص ( لانة الوتر) - نج د ر X نج رص

لاستعلام الطول د ص نج در ای ۵° ۵° ۲۲" = TYWEL

نجرصاي۱۹ ° ۲۱ ° ۱۹"-1 17271 .

" \7 ' \2 07 = 7 VE \101 نج د ص =

لاستعلام الزاوية د اجعل در الاوسط

ليق X ج در= ماس رص X ن م د ( لانها زاوية )

اي ن م د = الق×ج در

مرص ج در اي ٥٠° ٥′ ۴۲"=

1 1 · 12YF مرص اي 11°11'0'10"-**1** 02 0 XY ·

"
\( \frac{1}{2} \cdot \frac{1 نمد≖

مثالًا مفروض ميل الشمس٤°١٤' ا ٢٤٣' ثيما لا وميل دائرة البروج ٢٣°٢٧' ٢٩°٢٣"

**(r·)** 

الجواب ٩٠ ٨٤ • ١٩١ = ٢٩٠ ، ٢٠١٠ مطلوب صعودها المستقيم مثال؟ مفروض ميل الشمس ٢١ "٢١ ٨ ٤٤" وصعودها المستقيم ٦ ١٧ ١ ٨ ٨ ٨ أ فاهو

الجواب ٢٤٦ "١١ ٩ ١١" طولها

مثال ٤ مفروض طول الشمس ٨ ب ٧° ٤٠٪ ٥٦" وميل دائمة البروج ٢٣° ٢٧٪ لٍ ٤٣٪" الجواب ٦ ا ٤٠٠٠ ٤٣ مطلوب صعودها المستقيم

(٨٧) مفروض ميل الشمس وعرض المكان مطلوب وقت طلوعها وغروبها

لَيكن في ي ف (شكل٢٥)خط نصف النهار للكان المفروض وز سمت الراس وح ق

الافق و ل لَ طريقة الشمس في اليوم المنروض ولتفطع الافق في ص فيكون ي ز عرض المكان ومنه ي ع = ق و فتكون ق و اي منم العرض قباس الزاوية و دق اوص در ورص ميل الشمس و دراذا تحوّل الى وقت = فضلة وقت الطلوع والساعة السادسة بعد نصف الليل اوست ساعات

ديكا ٢٥٠

قيل الظهر لانة متى وصلت الشمس الى ص تكون طالعة وف فَ دائرة سويعيَّة سطحها عمودي على سطح خط نصف النهار فيكون رسمها على ذلك السطح خطًّا مستقمًا ف ف وإذا كان لَ الظهر يكون ل نصف الليل ول صّ = ٦ ساعات وإلساعات نقاس على خط الاستوادي ق فتكون د رقياس وقت مرورالشمس من ص اي وقت الطلوع الى ص اي

الى دائة الساعة السادسة ثم في المثلث النائج الزاوية د رص مفروض الميل رص والزاوية د = متم عرض المكان مطلوب د ر

اجل در اوسط فتكون د ورص الجزين المتواليين ولج ق ×ج در تنم د ×مرص (11)

وج در- <u>نم د ×مرص</u>

مثال اوّل.مطلوب وقت طلوع الشمس في ٢٥°١٠ عرض ثما لي اذاكان ميلها ٢٨٠٣ ثمالًا 1. 11.0VAT

نمد اي ۳° ۱۴° = مرص ۲۴ ۲۸ = 1 15777 **1** 

٩ ٧٤٨١٨٩٢ = ٤٠ ٢٠ إ ٢١ = من الوقت ج د ر

٢٠٦١ و ١٥٠١ اطرحها من ٦ = ٢٠ ٢٤ ٦٤ و٢٥ بعد نصف الليل

 (٦) مطلوب وقت طلوع الشمس في عرض ثعالي ٣٣ ٤٤٤ ' ٦٦ ' وطول شرقى ه ۴٬۲۰٬ ـ ۲٬۲۲٬ ۲ اثنی ۲۱ حربران من سنتك منه (خذ میل الشمس من انجداول السنویة) (٦) كم ساعة تبقى الشمس فوق الافنى في عرض شالى ٥٥ ١٢ اذاكان مبلما ١١ ° ٤٠

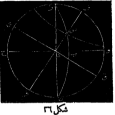
الجواب ٧٠٥٦ ٢٥ ١٥٠١ جنوبا

(٤) ما هوطول بهارك وميل الشمس ٢٢ °٢٦ ' ٢١" جنوبي ( يُطلّب اولاً معرفة عرض

المكان)

(٨٨) مفروض هرض الكان وميل جرم ساوي مطلوب ارتفاعةً ومجوثة اذا كان على داءة

الساعة السادسة



ليكن ح زو (شكل ٢٦) خط نصف النهار المكان المفروض ح و الاقن وص موقع المجرم على دائرة الساعة السادسة ف ص ف الذي نقطع خط الاستواء في النقطة المشرقية والفرية وأشكن زص ن اللائرة المتسامنة المارة بالمجرم ثم في المثلث صبد الفائم الزاوية مفروض دص ايالمجل والقوس وف قياس ص دب اسه عرض المكان مطلوب ب ص اي الارتفاع و ب و اسه السهوت او دب الى السعة وفي متم السهوت

رُمثالُ اوّل . ما هوارتماع السالك الرابح وسوته من كان على دائرة الساعة السادسة في عرض

ا ٥٠ ٪٢٪ ٤ ثمالي على افتراض ميلو ٢٠ ° ٦ ° ٠٠ شمالاً

للارتفاع أق × ج ب س=ج د ص ×ج د

3.1° 1. 00 - 1.13570 t

ج ١٥٠٨٦٠ ٤ = ٦٠١٤٦١٨١

ج ب ص = ٥٦٦٨٢٦٤ أ = ١٠ ٢٦ ٢٦"

للسموت ¦ق X ن ج د − ن م ب و X ن م د ص

نج اه ۱۸ کا - " ۱۲۶۱۲۲ ا

نمدص = ١٠٤٤٢٦٢٤٥

ن عبو - ۲٬۱۲۰۶ = ۱٬۴۰۰۱ م

مثال آ في عرض ثيالي ٦٢° ١٢′كان ارتفاع الشمس في الساعة الممادسة ق ظ ١٨° ٢٠٪ ٢٢″ مطلوب ميلما وممويما

الجواب الميل ٢٠ ° ٥٠ "١١" ش السموت ٢٩ "٦٠ ٤"

(٨٩) اذا كانت الشمس في الافق ترتفع فوق مكانها اتحقيقي على المعدّل ٢٠ با لاتكما مر طلوب زيادة النهار الاطول من هذا السبب

علمات ليكن ح و (شكل٢٧)-الافق ي ق خط الاستواء م المدارالصيني ارسم م ك ٣٣ ُ تحث ا الافق فتكون الشمس عد ص عند اول ظهورها اي ٢٢ تحت الاقق وفي المثلث زف ص مغروض زف متم عرض المكان زص البعد عن سمت الراس اي ۴۰° ۴۴° و ف ص متم ميل الشمس اي الهد القطبي مطلوب الزاوية زف ص لَيْكُنْ عُرْضِ الْكَانَ ٢٠ مُ ٢٠ وميل الشمس في النهار الاطول ۲۴ ۲۲ ۲۰" فلنا زف-٥٦ '١٦ '٤٠ ف ص-٦٦ "٢٢ من زص- ٩٠ ٢٠٠ فكل٢٧ ج أ أ = أق ×ج (ص-سَ) ×ج (ص-بَ) (F£) ج بَ X ج سَ انظرحساب المثلثات الكروية صحيفة ١٤٤ العبارة الاولى من عبارات ظ اي من نصف مجتمع الاضلاع اطرح ضلع من الحيطين بالزاوية المطلوبة ثم اطرح الضلع الآخر من نصف المجتمع والى جَبِي الباقيّين اصْف الَّذيم انحسا بي لجبيي المُضلعين فاكان فهوجيب نصف الزاوية المطلوبة زف - ٤٠ ١٦ ٦٥ ، ز*ص* = ۴۰٬۴۴ فص- ۳ ۳۶٬۲۳° 7) "17 71 "27 1.7'1."010 *07'17"2. اطرح زف - °0.'77"01"0 **1** MTYTEE = '£. 'A"TA" o * 1779. L اطرح ف 7 ٠٠٨٠٠١٣٠ - °07'17"E. ز**ف** きてい ٠ ٠ ٩ ٢٠٠٠٠ 77 77 -فص 753 F) 19 X121 -12 1 1.4.0.4 ج ۽ زف ص

ا ۱۰۷٪ ۱۰۲۰ - زف ص = ۴ ۱۰ ۲ اک وفد

استعلمنا وقت طلوع الشمس في الوقت المفروض (مثال٢) ق ظ ٧ ٧ و ٤٠٤٠ والفضلة -٢ ٨٦٤ للصباح ومثلة للمساء

(٩٠) مفروض طول جرمین وعرضها مطلوب البعد بینها



ليكن ف (شكل ٢٨) قطب دائرة البروج ف ص ف ص متى عرض انجرمين وهما عند ص وصّ والزاوية ف = فضلة طولها. مطلوب ص ص ولحل المسئلة انظر حساب المثلثات ألكروية تمحت مفروض ضلعان وإلزاوية بينها مطلوب الضلع الثالث والعرل كانتدم في مثال استعلام الانكسار

ان فُرض ميل انجرمين والصعود المستقيم ليكن ف قطب خط الاستواء فيكون ف ص ف صَ متَّى الميل والزاوية ف فضلة صعودها المستقيم والعركما نقدُّم

(٩١) مفروض عرض الكان وميل الشمس مطلوب الساعة التي فيها تنتهي اضاحتها على

شكل٢٩

وجه بنا ﴿ الشَّالِي ق ظ والتي فيها يبتدئ اضاء بما عليهِ ب ظ لتكن ف ى ف (شكل ٢٩) الهاجن و زسمت الراس وزان المتمامنة الاولى اي العمودية على الهاجرة وص النفطة التي فيها نقطعا الشمس وإذ ذاك تنتهى إضاءتها على وجه حائط الشمالي وف ص ب النائرة السويعية المارة بالشمير عند ص.ب ص= سيل الشمس وب اص = (ي ز) = العرض واب اذا نحوّل الى وقت تدل على كم بعد الساعة ٦ ق ظ اوقبل الساعة ب ظ نقطع الشمس المتسامنة الاولى

مثال ا . في عرض ثيالي آ؟ ° ١٧ '١٧" وميل الشهس ٢٢ ° ٢٧ ' ٣٠ في اية ساعة بنقطع ضياء الشمس عن جانب حائط الثالي ق ظ وفي أية ساعة يبتدئ بعد الظهر

الجواب ٣٦٥ ٨٦ أو ظ وع ٦٦ ٦٦ س ظ

مثال 7 كم ساعة نضي الشمس على الجانب الجنوبي لحاقط عودي في عرض شالي · ٣٠ °، ثُ اذا كان ميلها ٢٠ ش

 (٩٢) مفروض عرض المكان وميل الشمس مطلوب استعلام الوقت بوإسطة ارتفاع الشمس ليكن ز (شكل ٢٠) سمت الراس وص موقع الشمس وف القطب. قس ارتفاع الشمس 🖠 بالسدس او بآلة اخرے واصلحهٔ للاختلاف والانكسار و 🖁 القطر لاجل استعلام الارتفاع المخيفي ا

(10)

من الظاهركما تعَلَّت سابقًا وإطرحهُ من ° ° بينَ البعد السمّي زص اما ف ص فجتم الميل وزف متم العرض فاضلاع المثلث الكروب معروفة فنستعلم الزاوية



زف ص فاذا تحوّلت الى وقت تدلُّ على بعد الشمس عن الهاجرةاي وقت المراقبة قبل الظهراو بعن حسب الواقع افرض ف ز=متم العرض =

ز ص = البعد السمني اكمفيقي =

ف ص = البعد القطى

والزاوية زف ص  $\varphi + d + z = \varphi + \varphi + \varphi$ 

بحساب المثلثات ألكروية صحينة 122

 $\frac{(d-\varphi)\times (\varphi-\varphi)}{\exists i}$ 

ع ې X ج d

مثالة. في عرض ٢٥° · ٤ شاليكآن ارتفاع الشمس انحقيقي بعد الظهر: ١° ٦° ٢٧″ لّما كان ميلالا ه ٢٥٠٠ ج

Tt 19 TET (T

ص = ۱۲۱° ۲ 'غ⁸"

ص = 9 = 0° 14 أكيب ٩٤٢٢٧٤٦ ص ص - d - 77 م لغ " ٢٠٠٢٥٥ و

· . . 2011Y نظيرقاطع 🗢 🗕

7073... =d" "

77707077

إر=٢٦ ١١٠٥ ٢٥ ١١١٥ جي

ز - ٧٤ ٢٢ ٢٧ ٤٣ = ٤ ٨٥ ١ ١٢ وقعاظامرا ب ظ

. (٩٢) مفروض العرض وميل الشمين مطلوب وقت ابتداء الشفق وإنتبائه

قد نقد مان الشفق يبتدى اوينهي اذا كانت الشمس ١٨° عمودية تحت الافق

· لتكن ر ( شكل ۴۶) سمت الراس لمكان ما وف القطب وص موضع الشمس عند اجداء الشنق او نهاية زص = ٩٠ -١٨ - ٨٠٨ زف - متم العرض ف ص متم الميل فلنا في المثلث ف ص ز الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية السويعية

زف ص . ارسم رف عمودياً على الزاوية المطلوبة

(17) ثم بعداستعلام زر وصرر استعلم الزاويتين عند ف واجمعها

مثال . في عرض ٤٢ ° ٢٢ ابة ساعة بيندي الشفق وينتهي في النهار الاطول مني كان ميل الشمس ٢٠ ٢٨ مم المجواب يبندي ٢٠ ١٠ الحق ظ ينتهي ٢٠ ١٠ ١ البط

(٩٤) لاجل استعلام وقت الشفق الاقصر

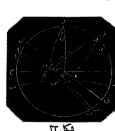
ليكن اب (شكل ٢٦) دائغ ميل الشمس في الوقت المطلوب ارسم آب على قرب من الاولى بما لايقاس وليوازيها وت ظ على موازاة الافقى ١٨° تحنة فقياس الشفق على اب هو دف ص وقياسة على آب هو س ف ك وعند وقوع الشفق الاقصر تكون زبادة الزاوية السويعية صفراً فالزاويتان المذكورتان متساويتان ولذلك

دف ذ = صف و د ذ = ص ف وبالرس ذ س

= ض ك والزاويتان عند ذ وض قائمتان وذ د س = ض ص ك وف د ذ = ٩٠° زدس اطرح منها زد ذ فالباقية ف د ز الباقية ذ د س ولمذا السبب ايضا ف ص ز ≖ضصكوفدز=فصز

اقطع دن بحيث يعدل ص ز - ٩٠ فلان ف د = ف ص والزاوية ف د ن = ف ص ز فالقوس فن - ف زارم العودي فم فينصف ن زثم بجساب المثلثات الكروية

ن ج ف م = <u>ه ت ف ت و ت ق</u> وايضاً ن ج ف م = <u>ه ت ه و ت و ت و ت و و المساواة</u> و <u>ه ت ف ت و ت ق و المساواة</u> و ق ت و ت ت و ت المساواة المساوات المساواة المساواة المساوات المساوا



11.K

شكل ۲۲

ن ج ف د اوج ۵ د – ن ج ف ز × ۲ <del>۵ ق م –</del> ن ج ف ز × ماس ن م وبالتحويل الى نسبة لم ق ن ن ح ف ز اوجيب العرض ¹¹ ماس ن م ( – ۹ ° ) : جيب ۵ د اي ميل الشمى عند الثفنى الاقصر

ج الميل حج العرض × ماس ۴°
ف ز اقل من ۴° ايدًا وزم – ۴° فتكون ف م اقل من ۴۰ فيكون نظيرجيه ايجابيًّا ودم اكثرمن ۴۰ فنظيرجيوسلي ون ج ف د ( – ن ج ف م × ن ج د م) سلمي فيكون ف د اكثرمن ۴۰ اي ميل الشمه عند الشفق الاقصرجيوبي ٠

(٩٥) لاجل استعلام طول الشنق الاقصر
 فاذًا زف ن = د ف ص قباس الشنق الاقصر
 وج فز او ن ج العرض: أق :: ج زم (= ۴°): ج زف م

و ا زفم = زفن = د ف ص وهي بالخوبل الى وقت تعدل الشنق الاقصراي

 $( \Gamma \lambda )$  جيب نصف الثننق الاقصر =  $\frac{1}{7} \frac{5}{6} \times \frac{5}{7} \frac{5}{6}$  رحم)

مثال . مطلوب وقت التناق الاقصر وطولة في عرض ثيالي ٢٢° ٥٤ '٢٣" حيد ٢٣° ٥٤ ' ٢٧" ٤٠٢٥٠٠٤ ، ٩ '٧٤٦٥٢

جیب ۱۱ ۵۶ ۱۷ ۱۷ ۲۷ ۱۹۹۲۱۲۰ ماس ۴° ۱۹۹۷۱۲۰

جب = ° ٤ ٪ ٨"ج

وذلك بغرب ٧ اذار و٦ تشرين الاول ج ٢° X لي ق ١٩٤٢٢٤ ١ ١٩٤١

ج، ۲ کر کی ۱۳۲۲ کی ۱۳۲۲ کی ۱۳۶۲ کی اور کی ن ج ۲۲ کی ۲۲ سی ۱۳۲۲ کی ۱۹ کی اور کی

بكون الشمس عند ك 10° تحت الافق و10° + الميل ق م = ق و = ي ح = متم عرض المكان في الشمس عند ك 10° تحت الافق و10° + الميل ق م = ق و = ي ح = متم العرض - 10° فتناول من المجناول السنوية اليوم الذي للشمس هذا الميل فلك المطلوب ومعظم ميل الشمس ٢٥° ٢٨ فان كان متم الميل آكثر من المؤخر من خط الاستوام أكون ميلها 10° – متم العرض كون ميلها 10° – متم العرض

٨

(۱۲) مغروض صعود جسم المستقيم وميلة مطلوب طولة وعرضة

ليكن ى ق(شكل٢٦) خط الاستواء وف قطبة ويَ س دائرة البروج ور قطبها وص موضع الجرم . ارسم ف ص و رص وارسم ص ب عمودية على ا



ف ص = متم الميل ورف = ي يَ اي ميل دائرة المبروج على خط الاستواء وا الاعندال الربيعي وص ف ق متم الصعود المستقيم وص رسمتم الطول ورصمتم العرض. في المثلث النائج الزاوية ف ص ب مفروض الضلع ف ص اي متم الميل والزاوية عند ف اي متم الصعود المستقيم. استعلم

قب فیُعرَف رب ای رف + ف ب ثم چرب : جفب : عاس ف : عاس ر (11)

فنستعلم الزاوية راي متم الطول ثم في المثلث الغائم الزاوية رصب مفروض رب والزاوية عند رمطلوب رص ای متم العرض

مثال ١. صعود سيار المستقيم كان بالرصد ٨٠° ٧ وميلة ٢٤° ٢٦ ش وميل دائرة البروج ۲۲° ۲۲ مطلوب طول السيار وعرضة

الجواب طول ۸۲ ، ۶۶ ، ۴۰ عرض ۱ ° ۱ ، ۲۷ ش مثال ٢. ما هو طول نج وعرضة اذا كان صعودهُ المستقيم ٤٠٠٤ مَ ثُنَّ ومِيلة ٦٦ ٣٧ ٣٠٪ ش الجواب طول ٧٩ ٤ ٪ ٨" عرض ٤٢ ، ٢٤ ه"ش

### في العرض الارضى

(٩٨) الوسائط لاستعلام عرض مكان على سطح الارض عدية منها بسيطة جدًّا ومنها ما يتنضى لة حسابات مثلثات كروية فلنوضح ابسط هذه الوساّ تُط هنا منصَّلاً ونترك الباقي للقسم العملي (١) يُعرَف العرض من ارتفاع القطب (حد٢٠) فلوكان نح القطب اي ٥ من الدب الاصغر في القطب تمامًا لاقتضى قياس ارتفاعه فقط لمعرفة عرض المُكان ولكنهُ ليس في القطب تمامًا و بعنهُ عنهُ يَنغيَّر فليلاً كل منة لاسباب سياني ذكرها في محلة وإن استعلمنا ميلة لوقت مفروض من الجداول السنوية يكون منم الميل بعن عن القطب . مثال ذلك ميلة في اول آب سنة ١٨٧٤ ٨٨ °٨٨ ٧ نيكون بعدُ القطبي ١ ° ٢١ ٤٣ ثم مني نكبد فوق القطب قس الارتفاع بالسدس او بآلة اخرى لقياس الزوايا واصلح الارتفاع الظاهر للانكسار وإنخفاض الافق ( ولا اختلاف للنجوم الثوابت) ثم من الارتفاع بعد اصلاحه كا نقدّم اطرح البعد القطبي فما كان فهو العرض وإن كان في تكبده الاسفل فاضف البعد القطبي الى الارتفاع الظاهر بعد اصلاحه كا نقدّم

فاكان فهوالعرض

لكي يُعلَم أَهو فوق القطب اوتحده لا حظ كفًا اي هم من ذات الكرسي لان نيم القطب هو عن القطب المرسي لان نيم القطب فوق القطب القطب المتطلب المتطلب فوق القطب والمكس بالمكس ولكي تعلم لحظة تكدم فتناول صعوده المستقيم من المجداول السنوية وعندما تدل الساعة المجمية على ذلك فهو على الهاجرة وان كان مغرزاي في الدب الاكبر فوق القطب فتح القطب تحت القطب

اذا قيس ارتفاع نجم القطب ٥ ادقيقة قبل وصولوالى الهاجرة اوه ١ بعد وصولو اليها لايحصل من ذلك خلل سنة العرض اكثر من ٥ وإن اخذنا ارتفاعهُ ٥ قبل وصولو الى الهاجرة او ٥ بعد ذلك لايحصل خلل في العرض اكثر من ١ "

ويستملم وقت وصولوالى الهاجرة وقتًا شمسيًّا بهن القاعدة

اطرح صعودالشمس المستقيم لليوم المفروض من صعود التجم المستقيم بعد ان تضيف اليو ٢٤ ساعة ان كان صعودهُ المستقيم اقل من صعود الشمس المستقيم والباقي هو الوقت بعد الظهر الذي فيه يصل انجرم المفروض الى خط نصف النهار

٣٠٠٤ أم ° أه ° صباح ثاني ايلول حساب اعنيا دي ثم ان قسنا في ذلك الوقت ارتفاع النجم واصحناهُ للانكسار وانخفاض الاقتى وطرحنا البعد القطيم للوقت المفروض يكون لنا العرض ولامر واضح ان هذا العمل بصلح في كل نم بقرب النطب وهذه ابسط الوسائط لاستعلام العرض (r) من ارتفاع الشمس إذا كانت على الهاج ماى الظهر

ان رصدنا النمس بالسدس قبل الظهر قليلاً نجد صورة النمس بعد الزالها الى الاقق لم تبق هناك بل ترتفع عنه فيهب ان نتزلها ايضاً حتى لا تعود ترتفع بل تنزل الى تحت الافق وعندما نشعر بوقوفها تكون على الهاجرة وإن استعلنا الافق الزيبتي نجعل الصورة تمس التي سفي الزيبق وكل ما ابتعدت احداها عن الاخرى نقربها ايضاً حتى لا تعود تبعد احداها عن الاخرى بل تتراكبان ولنا من ذلك الارتفاع الظاهر فاصلحه للانكسار وللاختلاف ولاشخناض الافق ان استعلت الافق النظري قاكان موالارتفاع المقيقي فاطرحهُ من ٤٠ فاكان مو بعد الشمس عن سمت الراس تم النظري قاكان موالارتفاع المقيقي فاطرحهُ من ١٠٠ فاكان موالدرض وإن كانت الشمس في ميل شالي فاضف الميل الى البعد عن سمت الراس فاكان فهو العرض وإن كانت في ميل جنوبي فاطرح الميل عن البعد السميّ فاكان فهو العرض . وهذه الماسطة يُمتَد عليها اكثر من الاولى الصعوبة اصابة الافتى لياد ولكن منى كانت الشمس بقرب المدار الصيفي لايمكن قياس ارتفاعها بواسطة السدس على الطريقة الاعتباديّة بالافتى الربيقي لكبر الزاوية وقد تنزل الشمس الى الافتى النظري المحتقال المثال اذا كان الجرالى تلك الجمهة من الناظر باستقبال الشال ولزال الشمس الى الافتى الشالي ثم اطرح ٠٠ من الارتفاع بعد اصلاحه للانكسار الخوفا يبقى فهو، المبعد عن سمت المراس ثم افعل كما نقدًم

مثال .ارتفاع الشمس الظاهر بالسدس ٦٤ ° ٢٩ ° ٤٠ مطلوب عرض المكان الانتفاء الظاه. ٢٤ ° ٢٥ ° ٤٠ "

اضف الاختلاف + 1²7 ع7 00 1²77

اطرح الانكسار – ۴٬۲۳۰ ارتفاء مركز الشيس المحقيقي ، ۱۲٬۳ °۰۰ ۱۲٬۲

اطرحهُ من ۴۰ من ۴۰ المحد عن سمت الراس ۴۰ ۲۶٪ ٤٧٪ عن سمت الراس

اضف ميل الشمس لانه نيالي <u>٨ ٨٦ ٤٬٣٦</u> العرض = العرض =

(٩٩) قد يحدث احيانًا ان الشمس لاتُركى وقت الظهر في ايام الشناء اوللغيم في ايام الصيف

ولنا وإسطة لاستعلام العرض من رصد ارتفاع الشمس مرتين في اية سَاعة كانت من النهار وبعث المة الاولى والنانية ساعة او اكثر وإن امكن يجب ان يكون الوقت بين الرصد الافرب الى الظهر والظهرا قل من الوقت بين الرصد بن ويشفح كيفية العمل من هذا الرسم

ليكن ف ز(شكل ٤٦) خط نصف النهارللكان و ز سمت الراس ص مكان الشمس في ا الرصد الاوّل وصّ مكانها في الثاني ثم في المثلث ص ف صّ منروض الوقت بين الرصد ن ا الزاوية ص ف صّ وايضًا ف ص وف صّ = متم ميل الشمس في الوقتين وايضًا زص زصّ ﴿ متم الارتفاع في الوقتين بعد اصلاحه للاختلاف وإلانكسار وخطاء الآلة وإنخفاض الافن ان استعمل الافنى النظريب وإن استعمل الزبيق فلا يتتنفى اصلاح



ثم في المثلث ص ف صَ نستعلم اولاً الزاوية ف صَ صَ ثم الضلع ص صَ ثم في المثلث ص زصَ لنا الاضلاء الثلاثة

ثم الفىلع ص صَ ثم في المثلث ص رصَ لنا الانسلاع الثلاثة فنستعلم الزاوية رصَ ص اطرح منها الزاوية ف صَ ص نبتى الزاوية ف صَ ر ثم في المثلث ف صَ ر لنا الزاوية ف صَ ر

والضَّلعان ف صَ رَضَ ومنها نستعلم الضَّلع في ز وهو منَّم عرض المكان ان ضاره ميد الذا تمالم إن في المالية عن أما المالية عن المالية عن المالية عن المالية عن المالية عن المالية عن ا

لينع خط وهي من الزاوية المجهولة غير المطلوبة عموديًّا على ف صَ وسمٍّ فسمًّا من ف صَ صَ ب مثلاً

اق؛ ن جف؛ ماس صف؛ ماس ف ب

تم فضلة صَ ف و ف ب = صَ ب

ج صَ ب ج ف ب ۱۱ ماس ف ؛ ماس صَ ان کان صَ ف اکبرمن صَ ب نکون صَ وف متشابیتین

ى اين من ما المغرمين من من تكون ص وف مختلفتنين. فعُرِفَت الزاوية ف ص ص

ولکي يستعلم ص ص

ن ج ف ب 'ن ج صَ ب " ن ج ص ف : ن ج ص صَ ان کان صَ ب وف ب مشابهتین تکون ف ص وص صَ مشابهتین والاً فختلفتین

تم في المثلث رَصَ ص مغروض الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية رَصَ ص

فلنستخدم العبارة الاولى من عبارات نيبرلهذا المغروض لان الزاوية المطلوبة ليست منفرجة لمغرض صَرَ = ب صرَتِ ا ص صَ = س لِي ق = وإحد ١ + ب + س = م.

 $= \frac{1}{4} i e^{i \cdot \delta} i \cdot o^{2} o^{2} = \frac{1}{4} \frac{1}$ 

لاتمام العمل بموجب هذه العبارة خذنصف مجتمع الانصلاع واطرح منة الفهلمين المحيطين بالزلوية المطلوبة ولي جبي الماقيتين اضف المتم المحساني لجبي الضامين واقسم المجتمع على اثنين فياكان فهو المعالم بعد المالية بما المستقد ما المستقد المستقد المعالم بعد المعالم بحد المعالم بعد المعالم المستقد المستقد

جيب لم الزاوية المطلوبة . اواستخدم احدى العبارات في صحيفة ١٤٤ من كتابي في التعاليم

ثم اطرح ف صَ زمن زصَ ص بيتي رَصَ ف ثم في المثلث رص ف لنا الضلعان والزاوية بينها مطلوب الضلع الآخر زف نحسبا نقدَّم ليقع عمودي من زعلي ص ف إق: ن ج ف ص ز: عاس زص : ماس ص ب (FE) فضلة ص ف وص ب = ف ب (07) ن ج صَ ب ، ن ج ف ب ، ن ج صَ ز ، ن ج زف ان كان ص ب وف ب متشابهة بن نكون ص ز وزف متشابهة بن والأ فمخللة بن مثال . ساعة ٨ و ٢٠ ق ظ وقت ظاهر كان ارتفاع الشمس الظاهر ٤٢ ٢٤ "٤٠" وساعة ١٠ و ٢٠ كان ارتفاع الشمس ٦٦° ٢٠ " مطلوب عرض الكان على افتراض ميل الشمس في الرصد الأوَّل ١٩ " ٤٥ م ٤٠ كل ٤١ وفي الثاني ١٩ " ٢٥ ٤ ك ٢٤" تفصيل العل الرصد الأوَّل ٢٠٠٨ ق ظ الارتفاع الظاهر ٤٤ * ٢٤ * ٤٠ خطاه الآلة 75 84 الاختلاف + "27"1 10 إ قطرالشمس + "er ex '11 "17" الانكسار – "09 A£ ٤٠° ٠٤ ° ٢٠° ٢٠ - ارتفاع مركز الشمسر اكمفيقى عند الرصد الاؤل الرصد الثاني ١٠٠٠ ق ظ الارتفاع الظاهر ٦٦° ٢٠ "٢٥" لي قطرالشمس + خطاه الآلة+ "11" 'ey "17 73.7 اخنلاف + "12 or 'ey "17

٣٢٤

٦٦° ٢٦ ° ٥٠ آه ارتفاع مركز الشمس

كمقيقى عند الرصد الثاني

الانكسار-

العرض الارضي الوقت بين الرصدين = ٢٠ = ٢٠ = زاوية ص ف ص 1. ="TY 0. 11 2Y="PT 0. 1. 25 - 1. · f" - FF" F7 70 · 0" - 77" 77' 13 F" - 0; الميل عند الرصد الأوّل = ١٩ ف ٥٤ ٤٨ ٤ فيكون صف = ٧٠ ه ٥ ١١ "ا عند الثاني = ١٩ ° ٢٠ ٤٠ ٢٤ " ص ف = ٧٠ ٦ ٢٦ ٢٩ ١٣ لاستعلام فسن ص لم ق:ن ج ف: مفن ، مف ب مثلاً . فضلة ف ص وف ب = ص ب ج صَ ب :ج ف ب "م ف :م ف ص ص ص ان كان ف ص ﴿ ح صَ ب تكون زاويتا صَ وف متشابهتين والاً فمختلفتين ن ج ف ۴۰ - T. 70 Y75 P ع ف ص ۲۰ ه ۱ ۱ م ۱ م ۱ ۲ س ع ۱ ک ک ۱ ک ک ک ک ک ک ۱٬۱۲۱۸٬۱۲ = مفب = ۲۲° ۱۸٬۲۱۸ ف ص = ۲۰ ٦ ۲۲ ۲۲ ۱۲۴ ۱۳ فب - ۲۲° ۱۸ ۲۱'۱۱" اللهُ 1 1111 = 19 777772 ج ص َب ٢ ١٤ ٨٠ ١٦ = ١٩١٤١٢٦ = ۰۲٦۲۲۱۰ من - کا من کا ۲۲ کا نجف ص ۲۰ ° ۱۱ م ۱۱ م ۱۲۰ - ۲۰ م 14 051750. نجفب ۲۲° ۱۸ ۱۱ ا ۱۱ – ۲۰۷۶۲۸۰۹ م م ص ص = ع م ص ص = ع ص ص

"1." FX - 1

الحجتمع

نصف المجتمع

العرض الارضى

في المثلث ص زص َ ص ز = ٤٧° ١٩° ٠٠ "٢٧"

"4" £1 ' FF " FF = 5,0 ص ص = ۲۲° ۱۰°۲۲ مطلوب زص ص

Γ) "ξΥ' Γο ' ΟΓ ° ٩λ

"רפ זר 'רז "בף البَيْدَالَولِي ٢٦ مُ ١٤٠٤" ج - ١٩٢٦٤٦٦ هـ البَيْدِيَالَّهِ البَيْدِيِّةِ الْعَالَةِ الْعَالَةِ الْعَالَةِ الْ

7/10/75 11 (7 ٩٦٤٧٩٢١ - ج أزص ص

۴٤٤٦٤ ٥١٤ م ص ب = ٥٠ ٢٧° ٥"

فصَ ص= ٨٤ ° ٤٥ '١٦ "٧ "٦١ ۴۶° ۲۶′ ۲۸٬۸۳ = رص ف

في زص ف رص = ۲۴ °۲۲ ۲۲ ۴۱٪ ص ف = ۲۰ ۲ ت ۱۶۰ ۳۱

لاستعلام زف إق: نجص "م ص ز: م ص ب فضلة صك وص ف =فب نج صك نجف بننج ص زن نجفز

ان کان ص ب و ف ب متشابهین یکون ص ز وف ز متشابهتین والاً فخنلفتین نج زص ف ٤٤ م ١٠٥١٧٢ = ٣٨ ٨٦ " = ١٠٥١٧٢ عص َز ۲۲° ۲۲ × ۱۶ ۴" = ۲۲۲۴۰۲۲ و

> ص َف= ۲۰ ۲ ۲۲ ۱۲۴ ۱۳۴۳ ص َب = ١٥ ٢٧

٥٤° ٢٩′ ٦٦٪ = ف.ب فيكون صَرَر وف.ز متشابهتين

12 4777

نج صَب ١٥ ' ٢٧ ' ٥" = ١١٢٢ ١٦٤

۲ ۲۲۲۱۰۱ - نجف ز

77° 77' ٨٨ 'Yo" - العرض

## في كيفيّة اصطناع المزاول

(١٠٠) ان الشمس في الظاهر تكمل دورانًا واحدًا حول الارض في ٢٤ ساعة فتكون حركتها كل ساعة ٢٦٠ م أن حسبنا الارض شفّافة ومحورها ف فَ مظلمًا بفع ظل الخط ف فَ



على الخط من خطوط نصف النهارالذي بقابل مكان الشمس ويقرّك ذلك الظل ١٥ كل ساعة فليكرز فرم (شكل ٢٥) خط نصف النهار لكان زفعد الخلارة عظل ف ف رف ويقطع سطح الافق ن و رفي المخط س رثم بعد ساعة المالساعة المواحنة بعد ١٢ يقع ظل ف ف على المخط ف ١ ف ويقطع سطح الافق في المخط س ١ ويعد ساعين يقع الظل على المخطف ٢ ف ويقطع سطح الافق في المخط س ٢ ويعد ساعين يقع سرح ويخطا علاق في المخط سرح ويخطع الافق في المخط

الزاوية رس ا = ٥ ° ورس ٢ - ٢٠ وهامّ جرّا الحخ وف رمعروفة اي عَرض المكان وف ر ١ قائمة والزاوية رف ا = ٥ ° مطلوب را اي قياس الزاوية البسيطة رس ١ اجمل ف راوسط فيكون رف ١ ور ١ الجزءين المتواليين وحسب قاعنة نيبر

 $\frac{3 \times 7}{100}$  | ایم را حرات الامرا حرات الامرا حرات الامرا حرف الامرا حرف الامرات الامرات

وهكذا ماس ر ٢ = ج ف ر × م رف ٢ الخ

التي المات الزوايا ١٦ س ١ ٦ س ٢ الح = ج العرض ٪ ماسات الزوايا العادثة

عند القطب اي ١٥ ° ، ° ه ٤٥ الخ

فَان قُرِضِ عرض مكان ٣٠ مُ ٢٠ أن نضيف جيب هذا العرض الى ماس ١٥ فيكون المالية

لنا ماس الزَّاوِية رس أ وهكٽا الخ

ثم انقل هذه الخطوط وهذه الزوايا الى سطح الارض عند ز فيكون لك مزولة موازية سطح الافق تصلح لعرض مكانك ولا فرق ان جعلت زد عموديًّا على سطح الدائمة او مائلاً غيرانه ان كان مائلاً يجب ان تكون الزاوية دز ١٢ = عرض المكان

(۱۰۱) ان اردت اصطناع مزولة عمودية على سطح الافق فاحسب ظل ف ف من وإقفاً على سطح عمودي على سطح الافق مارًا بركز الارض فيقع الخط س ١ على الخط س م ثم افعل كا نقدّم ثم بعد اصطناع المرولة كربها حتى يقع الظل عند الظهر على الخط س ١ ١ اواجعل الخط س ١ على موافزة خط نصف النهار لمكانك بضبطه على نجم الفطب عند وصوله الى خط نصف النهار حسما نقدّم في الكلام عن العرض

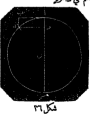
#### في هيئة الارض وكثافتها

(١٠٢) قد راينا سابقًا عك ان للارض هيئة شبه كرثر ولما كان نصف قطر الارض قاعدة المثلثات التي تتم بها القياسات العلكية فيجب الددقيق العام في معرفته وهو يستعلم من اربعة اشياء الاوّل فعل التربّق الدافعة الى خلاف جهة المركز المحاصلة من دوران الارض على محورها الثاني قياس اقواس من خطوط نصف النهار على سطح الارض

الثالث اختلاف خطران رقاص في اماكن مختلفة

> اذا دارجهم في دائرة فالفرة الدافعة عن المركز او انجاذبة الى المركز ( لاتمها متساوبتات ) نغيِّر بالنسبة الى مربع السرعة مقسومًا على لج ق الدائرة

لنفرض أ د (شكل ٢٦) – س السرعة اب المسافة التي بدوريها جم في ثانة ماحدة فالفوة الدافعة يدل عليها اب ولولا الفوة اتجاذبة نحوالمركز لمرّاتجهم على اب ولكن الفوة



انجاذبة ارتجذب نحو ي فيتحوّل انجسم عن اب الى ا د فلتكن انجاذبة ج اما ا د فيدل على النوس اوعلى وترذلك النوس لان الفرق بين قوس صغيرة ووترها لابعدُّ بهِ

فلنأ ار : اد : اد : ام (اقليدس ق ٨ ك ١م)

اوج: س: س:  $1 \times \frac{1}{5}$  ق اي  $= -\frac{1}{5}$  اي انجاذبة نتغير بالسبة الى  $\frac{1}{5}$ 

وفي كل حركة في دائرة النوة الجاذبة والنافعة متعادلتان وفي دائرة مفروضة قبية لل قابتة فتتغيّرالتوة الدافعة اوالجاذبة بالنسة الى مربع السرعة

مثالة . ــيَّــ ادارة كرة مربُوطة بخيط على طول مفروض اذا تضعَّنت السرعة يزيد الشدَّ على اكنيط ٤ اضعاف فيتنضى ان تزيد منانة الخيط اى النوة المجاذبة ٤ اضعاف ايضًا

ر ع ١٠٠ الناصة التالية - اذا دارجهم في دارج فاللوم الجادية اوالنافعة في بالنسبة الى أو الدائمة مقسوماً على مربع وقت الدوران

لنفرض ت وقت الدوران في الحيط ٣ ٪ أ ق (انظركنابي في المساحة الخ صحينة ٢٢٤) ولتكن س = السرعة في ثانية وإحدة

فلنا ۲  $\pi$   $\frac{1}{5}$ ق = ت س وس =  $\frac{7\pi \frac{1}{5}}{2}$  وس  $\frac{1}{5}$  وقد نقدّم (۱۰۲)ان

$$= \frac{v^{3}}{1 + \frac{1}{160}} = \frac{1 + \frac{1}{160}}{1 + \frac{1}{160}} = \frac{1}{160}$$

فانكان الوقت ثابتًا بجب ان تزيد الفوة المجاذبة بالنسبة الى زيادة نصف الفطر لان ج ﴿ لِنَ هَا مِنَ اذَا نَضَعُفُ طُولِ المُخِطَ يُعْتَضِى ان نَضَعَف مَناتَةُ لَكَى يدبر الكَّمْ فِي الوقت الأوَّل

(١٠٥) لوفرض ان الارضكانت في المدء سائلة ثم دارت على محورها لحصل من ذلك تمدُّد عند خط الاستراء وتسطّع عمد القطبين بإن حسباها جامنة لتكوَّمت المياء عند خط الاستراء وإنكنفت اليابسة عند القطبين ويُزعَم من ذلك ان هواجرالارض ليست دوا ثرنامة بل ابها هلجِجيات

واندشمت اليابسه عند انقطبين ويزعم من دلك ان هواجرا لارض ليست دواتر تامة بل انها سيجيات بنا" على معرفتنا بفعل انحركة الى خلاف جهة المركز في سائر الاجسام وقد صرّح بذلك اولاً اسحق نيوتون وقد نثبت من اوجو شتى

(١٠٦) في القوة الدافعة عن المركز على سطح الارض –كل جوهر من الهيولي على سطح الارض يتاثر بالقوة الدافعة

ليكن ن ص (شكل٢٧) المحور وج جوهر هيولي مقرّك في دائرة نصف قطرها ج ط فيدل

جَبَ عَلَى الْقَوْةِ الدَّافَعَةِ . حَلَمَا الى ج د على استقامة س ج وج ف ماس الدَّاثَرَةِ ن وص . فَانَّ



فكل

فعل ج د يخفف وزن ج وفعل ج ف يدفعه نحوخط الاستواء على جهة ماس السطح عند ج. فاذا كانت الجواهر على سطح الارض قابلة الحركة لاتبقي الصورة الكروية الاعند القطبين نوص فيخنضان وإلاجزاه على خطالاستواء ى ق تريَّفع فَهُغُفَظ الجوهر على الموازنة بالموازنة بين ذلك النسمين اتجاذبية انجاذبة نحوخط الاستواءاي ج ف والنسم من المجاذبية نحو المركز الذي يجذبة على المعلج المائل نحوالقطب

(١٠٧) في خسارة الوزن عند خط الاستواء بالدوران اليومي

لنفرض ن وزن جرم دالاً على فعل المجاذبية ولنفرض أ غ = (١٦١١) قدمًا اى النسخة التي يمرُّ عليها الجرم الواقع في ثانية وإحدة وج الفوة التي تُعرُّ الجرم على ار (شكل ٢٦) في ثانية وار(من حيثية كونو قياسج) = المُتَّالِقُ (ع^{نا}) فاذًا

 $\frac{\ddot{\sigma}_{1}^{1}\pi^{\xi}}{\ddot{\sigma}_{2}} \times \dot{\sigma} = \xi \quad \frac{\ddot{\sigma}_{1}^{1}\pi^{\xi}}{\ddot{\sigma}_{2}} : \dot{\varepsilon}_{1}^{1} : \dot{$ (ry)

وبالتعويض عن هذه اكحروف بقيمتها

ا ق الارض الاستوائي = ٨ ٢٩٦٢ ميالاً = ١٠٩٢٢٥٨٤ قدمًا

ای بضربها فی ۱٬۰۰۲۷۴۷۹۱ تصد ت = ١٢١٦٤ ثانة

177 X (3515X)

وبما ان القوة الجاذبة على خط الاستواء تجذب الى المركز بالاستفامة فالجرم على خط الاستواء

يخسر من وزنه بدوران الارض اليومي الم

(١٠٨) اما المخسارة في عرض آخر فلانَّ ج يتغير بالنسبة الى لِم ق كما نقدَّم (عُمُـــــــ) فالفوة الدافعة عن المركزهي على معظبها عند خط الاستواء ولاشيء عند القطبين ونسبة الفوة الدافعة على خط الاستواء: تلك القوة في عرض آخر مثل ج (شكل ٢٧) :: وس : ج ط اب

نا أق : ن ج العرض ولكن القوة الدافعة لانقام المجاذبية على خط مستقيم الاعدد خط الاستواء فاذا كان ج ب كل القوة الدافعة عند ج يكون ج د القسم منها الذي يقام المجاذبية ونسبة ج ب : ج د : ج س : ج ط اي :: أق : ن ج العرض فيقل الوزن ايضاً على النسبة المذكورة فنسبة خسارة الوزن على خط الاستواء الى خسارتوفي اي عرض فرض :: أق : مربع ن ج ما العرض اى ج د ٥٠ ج طاً

(١١٠) ثم يبرهن محمة ما نقدَّم بقياس اقواس من خطوط نصف النهارفي اماكرن مختلفة بين خطا الاستواء والقطب فان وُجِدَت الدرجات متساوية ابدًا تكن الارض كرة وإن وُجِدَت الاميال في درجة من العرض تريد باً لاقتراب الى القطيبات تكون شبيهة بكرة وقطرها النطبي اقصر من قطرها الاستوائي

لوكانت الهواجر دوائر لكانت درجات العرض على طول واحد اينا وقعمت وإذا طالت الدرجة نحوالفطب فلان نصف قطر النوس قد طال فتكون تلك النوس قوسًا من دائرة اكبر



شكل

وتغيبر الانحناء على هذه الكيفية من خصائص الهليجي فعند ق (شكل ٢٨) تكون الدرجة اقصر وعند ل اطول وهند ل اطول وهكذا الى القطب ن . ومركز قوس ق هن الم ياقرب الى السطح من مركز الهليجي ومركز ل عند د ومركز القليلي القوس القطبي ن عند ف الب الى المجهة المتفابلة من المركزس . فمراكز الربع الهليلجي المتفابلة من المركزس . فمراكز الربع الهليلجي ق ن هي في المخنى اب د ف وهو المسجى ق ن في في المخنى اب د ف وهو المسجى

دَّرْجِ ذَلْكَ الْرَبِعِ فَكُل ربعِ من كُلَّ هَاجَرَةً حاصل من انفراش درج والدروج الاربعة تكوَّن الشكل اف غ ح حول المركز فلا نفطة من الهاجرة مركزها في مركز الارض (111) ولاجل ايضاج كينية قياس خط من خطوط نصف النهارلنفرض

مباعدة الماجرة اي فضلة نصف الحور الأكبر وبعد المركز عن المحترق

644-

نصف الحور الاطول اي إق الارض الاستوائي

- نصف الحور المنضم " " " القطى

ط وطَّ طول قوسين من ألماجيَّة بينها ١ من العرض ع عَ عرض معصف النوس ط والنوس ط

فيستعلم ع عَ وط وط بالرصد والقياس وقد نقدَّم كينية استعلام العرض اي ع وعَ

فلاستعلام مَا وطَ قس القاعدة اب بالتدقيق (شكل ٢٦) على سهل متسع وعين مقامات الى المجنوب اوالى الشمال س دي ح ف مجيث يرى س من اومن ب ويري د من س و ب ويُرَى ي من س و د وهله ا جرًّا الى النهاية فالامرظاهرانة بعد قياس اب فعلاً وقياس الزوايا عندُ ب وس يستعلم ا س و س ب وهكذا في كل المثلثات. ثم حوّل هذا القياس الى سطح الافق مكذا

لیکن ز (شکل٤٠) سمت الراس وم ن الافق واب مقامین 🏿 واستعلم ارتفاعها ما ن ب والبعد بينها ابثم في المثلث زاب مفروض كمكل ٣٩

الاضلاع فنستعلم الزاوية ز اي القوس من قياسها على الافن.ويُستغنَى عنهذا النحويل اذا قيست الزوايا بوإسطة آلة ذات نظارة لتحرّك عمودية على الافق

> وعند قياس اس ب (شكل ٢٩) تُعرَف الزاوية الحادثة بين اس والهاجرة ومسطّح كل ضلع × نظير جيب الزاوية المشاس اليها (اي التي بحدثها مع الهاجن ) يعدل طول ذلك الضلع اذا ألقى على سطح الماجرة ومجتمع القاّت صف من الاضلاع مثل أب

وب س وس د ودي وي ح وج ف يعدل ل لَ افرض ع - مجتم الالقاحت المشار اليها اميالاً

وع ير حوض النقطة ١ اى الشالية وعج = " " ف " المجنوبية

فلنا ع بر حعّ ج : ۱° :: a : ط

وط = في الريال

كرَّرِهذا العمل في مكانآخرالي الثعال اوالي الجنوب من الأوَّل فتستعلِّر قبمة طَّ ولَ فيستعلم ﴿ ول قوس من الهاجرة في العرضين ومن ذلك المحيط حسب قواعد قطع الخروط في خصائص





الفليلمات

(۱۱۲) قد قاس معلموهذا النن اقواس من خطوط نصف النهارعلى درجات مختلفة من العرض وكانت كاياني

في المند الشرقية في عرض ١٢° ٢٠٪ فكانت الدرجة ٢٦٢٩٥٦ قدمًا

" " " F1° X '17" " " " \$3.77 "

17 "71" " المعركا " " ایطالیا " ۲۶° ۵۹ ° " የግኒፐግፐ

" "5 "01 " 12 " " فرانسا " \$750YF "

" دنيارك " ٥٤ ٪ ١٤ " YA.057 "

" روسیا " ٥٦° ۲′ ٥٥" " " 1770F7 "

" اسوج " ٢٦° ١٠ أ " " " FT0YEE

وعلى موجب هذه القياسات يكون ٥ - ١٠٠٦٨٤٦٨ .٠٠٠

A F - النظر الاستوائي ٢٠٤ و ٢٩٢ ملاً

Br -- " القطبي ١١٤ - ٢٨٩٩ "

1 Jack 1977 1184

فضلة النطرين ٢٦ ٤٦ ميلًا وإلهالججة اب فضلة لج ق الاستوائي وإلفطبي في اجزاء من الاستوائي محسوبًا وإحدًا =  $\frac{B-A}{A}$  من المعدّل (11)

فيكون جرم الارض (٢٥٦ ٢٩١٢) 🛪

= ۲۹۲۵ و ۲۰۹۲۰۰۰۰ میل مکعب

و ۲۵۹۸۰۰۰۰۰۰ اذا اضننا الزيادة

(١١٢) وقد انشج ايضًا ان دائرة خط الاستواء ليست دائرة نامة بل هليلمية وإن قطرها

من طول ١٤° ٣٢ ' شرقًا الى ١٩٤° ٣٢ ' شرقًا اطول من العمودي عليه ميلين' الاطول ١٨٥٢٨٦٤ قدما

الاقصر ٤١٨٤٢٨٩٦ قدما

(ذُكر في اعال المجميّة الفلكيّة مجلّد ٢٩ سنة ١٨٠٠) فلو توهمنا كرة مصنوعة على القطر القطمي

يكون الغرق بين الكرة الموهومة وإلكروية انحقيقية حلقة اومنطقة اوقشرة عمتها عند خط الاستواء ٢ اميلًا ترق عن الجانيين نحو القطبين وهذه المنطقة اوهذه المحلقة قد سُيَّت حلقة الارض الاستوائية 🌡

### الحركة اليومية

وهي تأثر في حركات الارض والقربنسة بعضها الى بعض من زيادة الجاذبية عليها

(١١٤) محيط الارض الاستوائي ٢٥٠٠٠ نقريًّا او ٢٤٨٩٦ نمامًا ودرجة العرض في ٥٠° هي ٧٠ ميلاً نقريباً وفيها من الوف الاقلام ما يعدل ايام السنة اي ٢٦٥٠٠٠ وكل ثانية ١٠٠ قدم نقريبا في العرض المذكور

(١١٥) ثالثًا يبرهن كون هيئة الارض شبيهة بكرة من خطران رقاص على موجب قاعدة في

المكانيكيات اي انخطران رقاص على طول وإحداذا فعلت فيه قوات مختلفة يتغير كتغيبر جذور تلك القوات المالية فاذا انتقل رفاص الى اماكن مختلفة وعُيَّنت مرار خطرانو في وقت منر وض تُعرَف نسبة قوة المجاذبية في تلك الاماكن بعضها الى بعض ومن مُ تُحِسَب بعد الاماكن عن مركز

الارض وإخيرًا نسبة القطر الاستوائي إلى القطبي وقد وُجدان المخطران يسرع بالتقدم إلى ناحية القطب فيكون القطب اقرب إلى المركز من خط الاستدأء

(١١٦) رابعًا يبرهن إن الارض شبيهة بكرة من إن للفمر اختلاقًا في حركته حاصلًا م. . زيادة جاذبية اجزاء الارض الاستوائية فمن هذه الاختلافات يُعرَف متدار زيادة الهيولي في اجزاء الارض الاستوائية ومن هذه الطرق المستلة تُعرَف هيئة الارض المنينية ومن ثمٌّ يُعتَد على نصف

فطرها قاعدة لنياساتكثيرة (١١٧) اما من جهة حركتها اليومية من الغرب نحو الشرق فيبرون من إنهُ إذا أُسقط جسم

من علو فلا يقع على خط عمودي من نقطة ابتداء سقوطهِ الى سطح الارض بل الى الشرق منة لان الحركة في الاعالي اسرع ما هي في الاسافل وذلك على خط الاستواء يختلف قيراطين على السقوط من علو ٥٠ قدم وقد تبرهن هذا الامر من المنمانات كثيرة أُجريت في اماكن كثيرة عن بد علاء

وتبرهن حركة الارض من الغرب الشرق اليومية ما سَّى على فوكولت نسبة الى من اجراهُ اولًا وهوانهُ اذا عُلَى ثقل بخيط دقيق طويل وخطرمثل رقاص ساعة فالسطح الذي يخطر فيه هو. عمودي على الافق وبمر بنقطة التعليق والثغل برسم خطًّا مستنيًّا وعلى قصره بُجُسَب موازيًا لسطح الافق ومن نلفاء خاصية السكون التي بشترك فيهاكل جسم بقرَّك في سطح وإحد ابدًا او اذا تحرُّكت نقطة التعليق يتحرَّك في سطح بوازي الأوَّل ابدًا. فاذا خطر نها لا وجنوباً عند خط الاستداء اي في سطح الهاجرة يبغي على ذلك لانة بحركة الارض من الغرب الى الشرق لايفول عن سطح

عمودي مار بنقطة التعليق ولوكان ذلك السطح ينقل كل لحظة اذا فُعِل ذلك عند القطب لانتحرّك نقطة التعليق من موضعها بل نتحرك الارض تحبّها ٥ ١°

كل ساعة والنفل يبغي في سلحهِ الأوّل فالامركانة دار فيرسم اقطار دائن كاملة في ٢٤ ساعة على نسق٥ ا "كلساعة فاذا أُجرِي العل بين خط الاستواء والقطب يُعوّل عن انخط الاوّل بالظاهر ونسبة الانحراف: ٥١°: جيب العرض: إق

ويبرهن دوران الارض على محورها ايضًا من مبادرة الاعتدالين كما سياتي في محله (١١٨) علَّى ثقلاً بولسطة شريط طويل فوق ما ثنة مستذيرة السطح واجعلة ان يخطر في سطح الماجرة

حتى لا يخرف بفوة دافعة الى احد الجانبين عند تحريكهِ فاجذبة الى المجنوب اوالثمالُ بخيط دقيق



ثم افلته باحراق الخيط فيبتدئ يخطر في سطح الهاجرة ثماذا لاحظته عندطرفي قوس الخطران ترى انة بالظاهر قد مال عن سطح الخطران الاوّل فالطرف الشالي بكون فد تحرّك في السموت نحوالشرق واكجنوبي نحوالغرب اذا كان العمل في النصف الثمالي وبالعكس في النصف الجنوبي وبعد حين يركى ان الخطوط المرسومة على المائدة ليست هي خطوط مستقيمة كاكانت لوبقيت المائنة ثابتة بل هي مخنيات مثل المرسومة في ( شكل ٤١ )كلما

نتقاطع في مركز الماثنة

فلوحدث الزيغان عن السطح الأوَّل من تحريف الثقل بالتحريك الأوَّل لما رسم مخديات من النوع المذكور بل من النوع المرسوم في



المجنوبي الى الشرق أكثر من الجانب الشالي فكانها قد تحرَّكت في سطحها على مركزها وهن الحركة دائرة كاملة في ٢٤ ساعة عند القطب ولاشيء عند خط الاستواءكما هو

وإضح لافل تأثل وإلعل اوضح كلما نقدّم العامل

نحوالقطبكا يتضح من شكل؟٤

ليكن ف (شكل٤٢) النطب الثنالي وس مركزالارض وس ف ق محورها بعد اخراجو



وا وب وضع المائة في وقدين بينها دقيقة مثلاً فيها قد دارت الهاجرة اف ه ا 'حول ف حتى صارت في ب ف فسطح المائة على المائة على المائة على ب ف فسطح المرض فاذا أخرج من ا اومن ب يلاتي المحورعند ق راس مخروط قاعدثة الدائوة اليومية للحمل وفي هذا المدتة اليسيرة تجسب سطح المخروط ق اب مستويًّا فتكون حركة المائة كانها قسم من ذلك السطح وكانها دوران حول ق والنقطة من محيطها المخبه نحو ق وفي عند ا تبقى مخبهة الى ق بعد نقلها الى ب والقطر المرافق الهاجرة ينقل من الوضع ن ن الموضع ك ك وبينها الزاوية اق ب وفي لاشيء عند خط

ا لى الوضع ك ك وبينها الزاوية ا ق ب ومي لاسيء عند حص الاستواء اى الماس لا يلاقى المحور وعند القطب في نفس الزاوية الكروية ا ف ب

لاستواه اي الماس لا يلاقي امحور وعند انقطب عي شمس الزوية الغروية اف ب (١١٦) ان كنافة الارض بالنسبة الى كنافة المام :: ٢٧ أه ١٠: اي تنلها النوعي = ٦٢ أه

(۱۱۲) ان دناغة الارض بالنسبة الى دناغة الله عن ١٠٠ ه ١١٠ ه ١١٠ م يتفلم النوعي = ١٧ وقد تأكّد ذلك من المخانات كثيرة منها ما أجري على جبل عالي في اسكوتلاندا على هذه الكيفية ليكن جر (شكل ٤٤) انجبل ب و د مقامين المواحد المستونية على المجانية المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة



انجبل قد حرفة الى غَ ويَ فَنَى وصل النج ن الى خط نصف النهارقيس ن يَ ثم في اليوم التالي ن غَ وقد عُرِف ن ي ن غ اي فضلة عرض المنامين فقرف انحراف الميزان عن العمودية بجاذبية الجبل فوُجِد غ مَّ ي يَ -

على جانبه النمالي والآخر على جانبه انجنوبي وها على هاجرة واحدة ون نجاً ون غ ن ي بعد النم عن سمت الراس للمنامين معروف بالنياس بواسطة نظارة سمتية فلولا انجبل لدل ميزان النظارة على سمت الراس غ وي وجاذبية

1 1 " أي ثقل الميزان الدال على الخط العمودي المحرف عن العمودية اكثر من 1 1 " بجاذبية الجبل ثم بنياس المجبل في جهات مختلفة منه حُسِب جرمة وكنافتة ونسبة جرم المجبل: كتافتو : : جرم الارض : كتافيها . ووجد من ذلك كثافة الارض ٢٧١ ك

(١٢٠) وقد استعلم بعضهم كنافة الارض حديثًا سنة ٩٧٢ ا بواسطة ميزان الفتل الذي اخترعهُ

كاڤنديس في القرن الماضي فوجِدان معدَّلها في الصيف ٥٦ ، وفي الشتاء ٥٠ ، ومعدَّلها ٥٣ ،

ان حسبنا وزن قدم ما مكمب ال البَرا يكون وزن الارض

. . . . . ۱۷۸ ملون

ولكن اجزاه سطح الارض ليس لها هذه الكثافة والنتيجة ال كثافة اجزائها اللاخلية اكثر من كثافة اجزاء سطحها وهذا مثبت الزعم بابها كانت سائلة لان السائل عند جمود وتُجَذّب اجراقُ الكثف الى نحو مركز الجماذية

ان معرفة كمثنافة الارض امركلي الاعتبار لانة منها يستملم كثنافة الاجرام السموية ومنكثافتها مقدارجاذبينها ومن ذلك فعلها في حركات الاجرام الأخَر

وزعم اسحق نيوتون بان كنافة الارض ٥ او ٦ مرات كنافة الماء وذلك قبل استعلامها بزمان طويل



# الجزالت

### في النظام الشمسي

(١٣١) في ما نقدُّم قد نظرنا الى الارض من جهة نسبتها الى الاجرام السموية فلننظر الآن



النظام البطليوسي

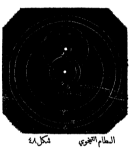


شكل٢٤ النظام المصري

حول الشمس واولاً الى الشمس نفسها تم الى الكمر ثمالى السيارات ثمالى المخبوم ذوات الاذناب الاراد من جهة النظام الشمسي أربعة الاوّل الراي البطلميوسي نسبة الى بطلميوس من مدرسة الاسكندرية صاحب كتاب المجسطىعاش نحو ١٢٠ق م وعَلَم بان الارض في المركز وكل السيارات تدور حولها اوّلًا القمر ® ثم عطارد لا ثم الزهرة ؟ ثم الشمس 🗘 ثم المرّبخ 5 ثم المستدب 24 ثم

وفلوطرخوس ان الارض تدورحول الشمس فشُكى عليهِ بالكفر وبعد ذلك بنحو ٣٠ سنة علل كليانشوس من اسوس عن ظواهر الاجرام الساوية بثبوت الشمس ودوران الارض حولها ودورانها على محورها وهو ايضًا شُكِي عليهِ امامر الحكام لاجل الكفر بسبب مضادة هذا الراي الاراء السائعة

الثاني المصرى وإخنلف عن البطلميوسي بان جعل عطارد والزهرة قمرين للشمس يدوران حولها وبقي الراي البطليوسي غالبًا منة اقران كثيرة الى القرن الخامس عشر من الداريخ المسجي لما قام كويرنيكوس وعلم بشبوت الشمس ودوران السيارات حولها اولاً عطارد ثم الزهرة ثم الارض ثم المرّيخ ثم المشتري ثم رُحل واشهر راية في كتابو المعنون بجركات الاجرام السموية لهكم مجمع فحص كنيسة رومية عليه بالمرطنة ونهى عن اشهاركنا به وعن قرأتتو ولوطالت يدهم لحرقوا صاحبة اواضطهد وه كما اضطهد ولا الفيلسوف جليليد في شخوخيو





السطام الكومزيكي شكر 47 — م المراي المرابع المستمقى الذكر راي تيخو براهي جعل الارض في المركز ثابته ثم القمر يدورحول الارض ثم الشمس تدور حول الارض وعطارد والزهرة وسائمرالسيارات تدور حول الشمس اقائرا لهائم قام كمارو واسحق نيوتون ويتيًا صحة الزاي الكومزيكي فاند ثرت بقية الاراء كلها

# الفصل الاول

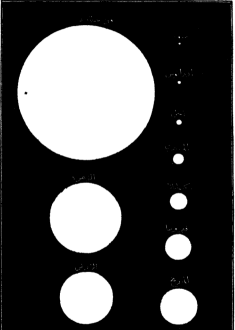
### في الشمس ي والنور البرجي

(۱۲۲) ان العين المجردة لاتستطيع النظر الى الشمس مرت شدَّة نورها . ولو نظرت اليها بنظارة لأنلِقت باكمال من زيادة النور والمحرارة فيستعان ببلورات ملوَّنة تكسر حدة النورا وبقُطفة عينَّة نُدخَل في النظارة ترسل بعض نور الشمس الى العين فقط ويمكن النظر اليها بالعين المجرَّدة احيانًا اذا حجبها ضباب اوسحابة بعض الاستخباب وإيضًا صباحًا ومساء وفي بقرب الافقى فنراها

•39

مَصَّدُ مَعَنَّا مِنْ اللَّهُ المَّالِمُ المَّسَاوِيَّةُ عَبِراللَّهُ قَد تَخْلَفُ اقطارِها بالظاهروفي بقرب الافق يسهب الانكساركا سوف ينضح في محلح

ثم ا<u>ن قطرها الشم</u>س الظاهر في أوّل كانون الثابي اطول مّا موفي اوّل تموز وهو يصغر قليلاً



شكل ٤٩ قطر الشمس منظورة اليها من السيارات

كل يوم بين ا ك آ و ا تموزتم ياخذ بالزيادة ايضًا حى يعودكاً كان في ا ك آ وسبب ذلك ان الارض افرب اليو في ا ك آ ما هي في سائر السنة وابعد عنها في ا تموز فكل ما كان انجرم نريبًا ظهراكبر وكل ما بعد صغر جرمة الظاهر فلا بد من ظهورالشمس في عطارد اقرب السيارات الدي آكبرجدًا ما نظهر في نتون ابعد السيارات عنها وقطرها الظاهر من عطارد ٨٦ ، ٤٣ ومن نتون الكبرجدًا ما نظهر في المتون وحرارة الشمس ونورها في عطارد ٢٦ ، ٢ وفي نتون است على افتراضها في الارض واحدًا الميه في عطارد ٢٠٠٠ من ما ها في نتون وللاعان على تصوَّرهذا الامر قد رسمنا هنا قطر الشمس

الظَّاهُرَّعَدُكُلُ وَإَحد مِنَ السيَّارَاتُ رَبِّهَا نَسِيًّا (شُكَّلُ ٤٤) . (١٢٢) ان معدَّل بُعد الارض عن النيم هوالمُعَدَّ عليه قياسًا في الحسابات الفَّكيّة اي يُعتبرهذا البعد ماحدًا ثم يَعال إن المسافة العلاية في كنا وكِذَا امثال بُعد الارض عن الشمس فيتضي

استملام ذلك البعد بكل تدقيق ولاجل معرفته يتنضي اولّا معرفة اختلاف الثمس الافتي الاستوالّي وهو يستعلم من عيور الزهرة على وجه الشمس كما سياتي بيانة. ومن عيور الزهرة الذي حدث سنة ١٧٦٦ حُسِب الاختلاف الافتي الاستوائي على معدَّل بعد الشمس ٥٧٢٥ مَّـــ." فلاجل استعلام بمد الشمس لنا هذه النسبة (شكل ٥٠)

نکل ۱۰۰

جيب ب ش <del>ن : أِق " ب ت : ب</del> س

اي جيب ٢٧٦ه گر "؛ أق ١٢٦ ٢٩٥٦ : بس

ئِ نسب ۱۲۱ که ۲۹ – ۱۹۵۲ کام ۲

اد والاده المرادة الم

جيب ٢٠٢٦ه ۸ ٢٠١٦٨١٦ ٥ <u>۸۶۲</u>۰۲۹۲ - ۲۰۶۲۵۰ ميل.

اوجيب ٧٧٦ه كم" متمة الحسابي ٧٤٨ ٧٨٩٤ ك

اًق = ب٠٠٠٠ أق = ب٠٠٠٠٠ أ أق الارض! أ

ش ب - ۲٤٠٨٧٠٤ - ۲۸١٧٨٦٤ - ۳

- إمثال نصف قطر الارض في بعد الشمس و٢ مُكل ٢٤ ١٧٦ ١٧٦ - ٢٠٥٦م ٩٥٢٩٤ - ٢٠

کا نقدّم

(١٢٤) وفي سنة ١٨٥٧ اشار سِرجورج أَبريب رئيس مرصد كرينويج باستعلام اختلاف الشمس الافقي من تحريف باستعلام اختلاف الشمس الافقي من تحريف المرتبخ عن موضعو في صعود مستقم عند رصائر وهو بعيد عن الهاجمق شرقًا وغربًا وذلك من مرصد وإحد والسيار في الاستقبال وعلى اقل بعك عن الارض كما كان في الاستقبال سنة ١٨٦٠ و١٨٦٢ وكما يكون ١٨٧٧ فرُصِد بكل تدقيق من مرصد فكتوريا في ويُلس اتجدية المجنوبية ومن تلك الرصود حُسِب الاختلاف الافقي الاستوائي ٢٩٣ كمّ."

وقبل ذلك في سنة 17.1 قرّرلا فرببر الغرانساوي ان اضطرابات حركات الارض والزهرة ولمرّيخ لا يعلل عنها الآباتخاذ الاختلاف الشميع اعظم من قيمتو المحسوبة من عبور الزهرة سنة 1771 اي ٢٩٧٦ ألم وعلى ما ظهر له حسِبة ٥٠ كل ومن رصد المرّيخ في يُلتكوفا وراس الرجاء الصائح حُسِب ٢٤٤ كل وقبل ذلك في سنة ١٨٥٤ بينا كان هانس من كونا يصطنع زيجات للقمر كاتب رئيس مرصد كرينو بيح قائلاً ان اختلاف الشمس الافقي المعتمد عليه اقل من المحقيقة وفي سنة ١٨٦٢ حسية ٢٥١٥ كل من المحتمد عليه المحتمد عليه الحراكة المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه الحراكة المحتمد عليه الحراكة المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد عليه المحتمد المحتمد

وهذا الاصلاح القليل في زاوية الاختلاف النمسي الهـ٣٦٠ ." من القوس يجعل معدل بعد النمس ٩١٤٢٠٠٠ ميل . ومقار الاصلاح نحو غلظ شعرة انسان على بعد ١٢٥ قدماً عن الناظر فيظهر مرت ذلك دقة هذه الحسابات . وسوف ثفتق هذه القيمة او تُصلحَ من رصد عبور الزهرة في كانون ١ سنة ١٨٧٤

(١٢٥) ويعين على ادراك بعد الشمس الشاسع اعنبارنا حركة النور وهي ١٩٢٠٠ ميل كل ثانية فيقتضي للنور ٨ دقائق و ١٧ ثانية لكي يصل من الشمس الى الارض . اما الصوت فيسير ١١٥ قدماً كل ثانية فلوامتد الهواء الكروي الى الشمس حتى يكون قطع صوت تلك المسافة مكنًا لاقتضى لذلك ١٤ سنة وشهران وطائر بطيركل ساعة ٢٠ ميلاً ينتهي الى الشمس بعد ٢٤٧ سنة (١٢٦) لاجل استعلام قطر الشمس المحقيقي ينتضي قياسى قطرها الظاهر وإذ عُرِف بعدها فاستعلام قطرها سهد ١٦٦ الشاهر وإد عُرِف بعدها فاستعلام قطرها سهل ١٦٦ الما معدل قطرها الظاهر فو ٢٤ اس على التعالى قطرها الشاهر فو ٢٠٥ كا ٢٠ السعالاء قطرها سهل . اما معدل قطرها الظاهر فو ٢٠٥ كا ٢٠ السعالاء قطرها الشاهر فو ٢٠٥ كا ٢٠٥ السعالاء فلم المحدل قطرها الشاهر فو ٢٠٥ كا ٢٠٥ كا ١٠٠ عالم المحدل قطرها الشاهر فو ٢٠٥ كا ٢٠٥ كا ١٠٠ عالى المحدل قطرها الشاهر فو ٢٠٠ كا ٢٠٥ كا ٢٠٠ عالية في في المحدل قطرها الشاهر فو ٢٠٠ كا ٢٠٠ كا ١٠٠ عالى المحدل قطرها الشاهر في عالى المحدل قطرها الشاهر في المحدل قطرها المحدل قطرها الشاهر في المحدل قطرها المحدل قطرها الشاهر في المحدل قطرها المحدل قطرها الشاهر في المحدل قطرها المحدل قطرها المحدل قطره المحدل قطرها المحدل قطره المحدل قطرها المحدل قطره المحدل

(شكل ٥١) فلنا دنه النسبة

لم ق : جيب اي س : ي س : اس لم ق : جيب اي س : ي س : اس لم ق : جيب ١٦ ' ٢ ' ا" او ٢٠٢٤ ٠٠٠ او المحد الآول يكون قطرها ٢٠٨٠٠٠ ميلا وعلى " الثاني " " ٢٠٥٥٠٠ ميلاً ولا تسطيح عند قطبيها فقطرها الفطبي بعدل قطرها الاستواني على ما عُلِم الى الات



شكل اه

اذا انقسم انقطر الظاهر لجرم ساوي على مضاعف اختلافه الافتي يكون اتخارج نسبة أ قطور الى أ قطر الارض لان مضاعف اختلافه الافتي انا هو قطر الارض كما يتمرايا لمناظر في ذلك انجرم وعلى ابعاد متساوية تكون المقاد بر الظاهرة مناسبة للمقاد برانحقيقية

. (۱۲۷) قَمِمْ التَّعلَى معدل بعدالشّمس = ٤٤٨ ميلاً فقد يكون قطرها القطبي اقصر من الاستوائي ولايُشعَر بذلك بالوسائط المعروفة الآن لقياس الزوايا

(۱۲۸) اذا اعتدنا على الكمية الثانية دلالة على قطر الشمس يكون قطرها ۱۰۸ امثال قطر الارض اسب اذا وُضِعت ۱۰۸ اروض مثل ارضنا مجانية تُمدُّ من جانب الشمس الى انجانب الآخر وإذا اعتدنا على القمة الاولى لقطر الشمس يكون ۱۱۲ مثل قطر الارض الكرات ثنغير ككموب اقطارها فنسبة جرع الشمس الى جرع الارض

٨٠١٠: ١٦ = ١٠٢٠٥٠٠ : انقريبًا

او ۱۱۲٬۰۱۲ – ۱٤۰۰۰۰۰ انقریبًا

وقد حُسِب جرم الشمس ٦٠٠ مرة مجتمع اجرام كل السيارات وإقارها ممّا فلو وُضِعَت الشمس بحيث يكون مركزها سينه موضع مركز الارض لامتذّ محيطها ٢٦ مثل قطر الارض ابعد من الفمركا يضح من شكل ٥٦

(۱۲۹) لاجل استعلام محيط الشمس اضرب النطر ١٤١٥٩ × ١٤١٥٩ ٢٠

7,

Region of the second of the se

نسب ۸۰۲۰۸ = ۱۰۹۲۰۹۴ د

· 2971299 = 1 1 1 09 "

میل ۲۳۷۸۰۰ = ۲۳۷۸۰۰ تا واذا حسینا قطرها ۲۳۸۸۸۰۰ میل

یکون محیطها ۲۷۸۵٤۰۰

اما مساحتها بالنسبة الى مساحة

الارض فلكون مساحة الكرات بالنسبة الي

مربعاث اقطارها

₩ X·11:1: 37711:1

او ۱۱۱۲:۱: ۱:۱۲۰۶۱:۱

(۱۴۰) قد نقدم ان جرم الشمس

نحو ۲۰۹۲۰۰ مثل جرم الارض وقد ظهر ما ۱۲۰۹۲۰۰ مثل م

بول حلة سياتي بيانها ان مادة الشمس الطف من مادة الارض وإن نسبة ماديها الى مادة الارض كنسبة ٢١٤٧٦٠ : ١ فتكون نسبة كثافة الشمس الى كثافة الارض :: ٢١٤٧٦٠ : ٢١٤٧٦٠ الموصلة المو

ُ (۱۲۱) أَما كَيْنية استعلام ما دة الشمس فقد تبرهن ان انجاذبية 'يغير كمقدارا لما دة وبالقلب كمربع البعد اي

جى أَمْ وَبْرِهِن ايضًا ان الجاذبية تتغير كالبعد وبالنلب كمربع المنة (عُـــُــُ) اي

ج∞ <del>أ</del> فبالمساطة لنا وًا

ب - ب :: م ٥٥ ك اي اذا دارجرم حول آخر فادة انجرم المركزي تتغير ككسب

البعد وبالفلب كمربع وقت دوران انجرم الدائر حولة . فلكي نقابل مادّة الارض التي يدور حولها و القبر بمادة الشمس التي تدور حولها الارض لنا

0.000

بعد القرع بعد الثمين ع - ۲۲۸۶۰ تربیا (۲۲٬۲۰۳) : ۱:۰۰ که ۲۰۵۰ تقریبا (۱۱)

ماةالقمر ماةالشمس وتسبة ٢٠٤٠٠: ٢٠٤ ن. ١٤٤١: انكريهاكما لقدم

(١٢٢) اما قرّة الجاذبية على سطح الشمس فتُستعلّم ما نقدم من جهة نسبة مادة الشمس الى

 $rac{1}{1}$ مادة الارض . لائه قد تبرهن1ن ج $rac{1}{1}$ ق $rac{1}{1}$ ق

اي وزن جمع على سطح الشمس 7مرة وزنو على سطح الارض فان سنط جمع على سطح الارض إ 17 أقدمًا في الثانية الاولى فعلى سطح الشمس يسقط ﴿ 17 ٪ ٢٨ = ﴿ 50 قدمًا في الثانية الاولى فعلى سطح الشمس يسقط ﴿ 17 ٪ ٢٨ = ﴿ 50 قدمًا في الثانية الاولى من سقوطو

(۱۲۲) الشمس بالنسبة الى الارض والسيارات ثابتة فاذا قلنا الشمس اشرقت او غابت اق الشمس نتحرك من برج الى برج كل شهر فالمعنى اتحركة الظاهرة وهي حاصلة من حركة الارض لاحركة

النيمس وهي بالنسبة الى الثوابت واحدة منها وموقعها في الجرّة النيمس كرة تحيطها مادة بيرة ترسل بالاشعاع نورها وحرارتها الى ابعد من الميارنيتون اسب

اكثرمن ٢٧٠٠ الف الف ميل وقد حُسِب ان الارض تال ... له ١٣٨٦ من حرارة الثمس وكل تأثيره في الادراك وعلى حساب وكل تأثيره في الادراك وعلى حساب بعضهم حصة الارض السنوية تكني لنذويب صفية جليد كاسية كل سطح الارض عنها ٥٠ ذراعًا

وعلى حساب بعضهم نورها يضاهي نور٥٦٢ ٥ شعة من السنيارين على بعد قدم واحد اما نورالقمر تحسِّب انه يضاهي نورشعة على بعد ١٢ قدمًا فيزيد نورالشمس على نورالفمر٧٢ ١٠٢ مرة وحسب بعضهم ١٨٠٠ مرة

(١٢٤) ينبغي الاحتراس من النظرالى الشمس بالعين المجردة لتَلَّالَّةُ وَّذَى بشنة النور والحرارة ولو نُظرالى الشمس بنظارة بدون وإسطة لتوقية العين لاَّتُلِقت بالحمال ويمكن تأكيد سطح الشمس بسهولة اذا اَّلَقيت صورتها على قرطاس بواسطة نظارة بعد وضع حاجب بين طرفيها ليقع ظلة على

***

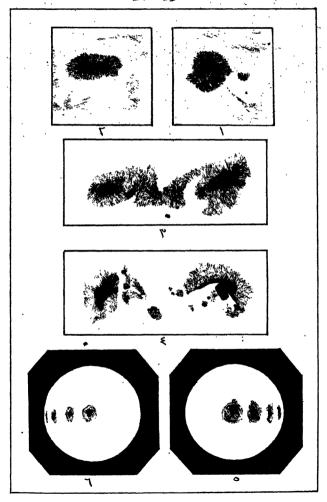
اشياء (١) الكُنَّف (٢) المشاعيل (٢) التبقيع (١) الكرة الغازية المحيطة

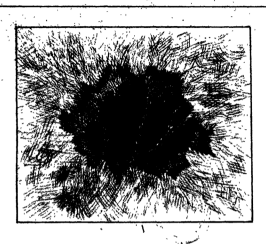
(١) الكلف. هي على هيئات مختلعة غيرثا بنة موضعًا وشكلاً وقلما بخلو وجه الشمس منها تارةً تكثر وإخريه نقل متفرَّفة على وجها كما في الصورة الاولى (شكل ٥ و٦) وفي رصود شوابي من دّسَّان مُدَّةً ٣٠٠ سنةً في بعض السنين لم تغلُّ الشمس من كلف بومًا وإحدًا وفي بعض السنين خلت بومًا وإحدًا وفي البعض خلت ٩٢ ا يومًا

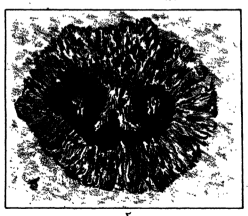
(١٢٥) ان لم تكن الكلفة صغيرة جدًّا برى لها قسمان النواة السودا والظلُّ حول النواة (انظر الصورة الاولى) اما النواة السوداء فريما تكون سوداء بالنسبة الى شدّة النور حملاكا يتضحمن القاء نورالشمس على قسم من قرطاس ابيض فان الفرطاس في النسم غير المصاب بنور الشمس يبان اسود بالنسبة الى شدَّة بياض القسم المنوَّر. ونارةً يشتدُّ سواد النواة ونارةً يضعف اما الظل فمساحثه الىمساحة النواة كنسبة ٧ الى ٢ نفريبًا وهوافتح لونًا وعند حافته حول النواة نتوات تطفُّ على النواة تشبه ورق الصفصاف هيئة وتارة تمد قنطرة فاكثر من وُرَيفات الصفصاف من جانب الكلفة الى انجانب المقابل فتفصل الكلنة الواحدة الى قسمين او الى عدة افسام (انظر صورة ٢) فكانَّ الكلفة حدثت من تفرقع شديد على سطح الشمس دفع مادة الكرة الدين الى كل الجهات فظهرت هوَّةٍ عظيمة عميقة ثم اخذت تلك المادة بالرجوع الى موارنتها فامتد منها قطع وَّالسنة من انجانبين حتى التقت . وهنَّ القناطر تدل على ان الكلفة قد اخذت با لانحاء والزوآل من ذلك الموضع

(۱۲۲) قد تبلغ الكلفة مساحة عظيمة جدًّا. ذُكرَت كلف قطرها ١٤٠٠٠ ميل وذكر ٢٧٨٠ ميل مربع وإذا اجتمعت عدة كلف بعضها هرشل الثاني كلفة مساحتها . ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ بقرب بعض فقد تمتد على ربع قطر قرص الشمس وإذا زادت الكلفة عن ٠٠٪ قطرًا يُرِّي بالنظر المجرّد من وراء ضباب او رُجانج ملوّن ( الصورة الثانية شكل أكلنة رآما نسمث٢٦ تموزّسنة ١٨٦٩ مشكل ٢ كلفة رآها سكي ٢٠ ك ٢ سنة ١٨٦٥)

(١٢٧) ان هذه الكلف لاتُرَى بقرب قطبي الشمس وفي قليلة عند خطها الاستوائي وإكثر حدوثها في منطقة حدها الى الشال من خطها الاستوائي ٢٠ أو٣٠ وكذا الى جنوبيه وذكر لاهير الفرانساوي كلفة في عرض شمسي ثنالي ٧٠ ولعلة خطاء في الحساب وحدومها الى ثنال خط الاستواء اكثرمن حدوثها في جنوبيو غيرانة قد لاحظ بعضهم ان كلفة في النصف الثمالي غالبًا يعتبها كلنة في النصف الجنوبي مثل الثيالية عرضًا . وعندما بأُخَذ مجموع كلف في الزوال فذلك







يبتدئ من جهة الغرب غالبًا فتزول الغربة منها اولاً وربما تولدت كلف جدية نحو الشرق. ذكر هرشل الاوَّل ملاشاة مجموع كف بينا حوَّل فطنُ عن النظارة لحظة وراَّى بيا لا كفاً تزول وهو منظر المها وراى كم ون كانا تنكن في نحد دفية واحدة

وهوينظر اليها ورائ كرون كلنا تنكون في نحود قيلة لحاصة ( ١٢٨) ان ميل محورالثمس على سطح داعمة البروج =١٣ * ٤١ * حسب البعض و١٣٪ * ٢ُ

حسب البعض وطول العقدة الصاعدة في سنة ١٨٥٠ = ٣٠٠ · ٤ ُ فتوجيه قطب الشمر الشالي هن نحو m التدين وفي اذار يتوجه البنا قطبها المجموبي اكثر وفي ابلول قطبها الشالي والارض سنے خط العقد تين ٦ حزيران و ٨كانون الاؤل وله لا السبب تُرى الكلف نقطع وجه الشمس تارةً على خطوط مخنية واخرى على خطوط مستقمة كما في شكل ٥٠



شكل؟٥

(1۲۹) الكلف تظهراولاً على جانب الشمس النترقي وتحنفي عن جانبها الغربي وبسبب كروية الشمس تبان مطاولة عد لوَّل ظهورها صغيرة وكلما قربت الى وسط قرص الشمس تتسع عرضاً كما يتفح من الصورة الاولى (شكل ه و٦) وكذا عد زوالها عنجانبها الغربي فتتفح من ذلك كروية الشمس وايضاً كون نواة الكلف هوات عمينة في الكرة الميرة حاصلة من اند فاع مواد تلك الكرة الى كل المجهات مرياج تيارة او زيامه دوًارة او تفرقع مواد مشتعلة

(١٤٠) اذا دامت الكلفة الواحدة على ميَّة واحدة حتى تُرصَّد من جانب الى جانب

يُلاحَظان مَدَّهُ مرورِها على قرص الشمس من ظهورِها الى اختفائها هي ١٢ بومَّا ومن ظهورِها اولًا

الى ظهورها ثانية على حافة الشمس الشرقية إ ٢٧ بومًا ولوكانت الارض ثابته لكانت تلك الماة هي منة دوران الشمس على محورها وبسبب نقدم الارض في فلكها من الغرب المهالشرق اي الى نفس جهة دوران الشمس على محورها ينتضى للكلعة ان تدور آكثرمن

دورة كاملة من ظهور إلى ظهوركا يتضومن شكل ٥٤

لنفرض الارض عند ي (شكل ٤٥) وظهور كلفة عند ا فتمر على ب دح وعند رجوعها الى اتكون الارض قد نقدمت الى ف فيقتضي للكلفة ان تصل الى ب قبل ان تُرَى من الارض وېما ان س ي عمودي على ا د و ف س عمودي على ب ح فالقيسان متناسبتان اي نسبة

شكل٤٥

ي غي + ي ف: ي غى : ادا + اب : ادا (44)

اي نسبة سنة وإحدة + إ ٢٧ يومًا : سنة وإحدة :: إ ٢٧ يومًا : ٢٥ يوم ٨ ساعات وهي مدة دوران الشمس على محورها

" "To حسب رصود لأوجيار

قيل ان الكلف نتلاشي في القسم من الشمس المخبه نحو الزهرة وعطارد

## ادوارمعظم الكلف ومصغرها

(١٤١) قد نقررمن رصود كثيرة في مدات طويلة ان للكلف ادوار زيادة ونقصان فمن معظهــا الى معظهما ١١١١ نقريبًا منها ٥٠٠٠ تزيد حتى تبلغ معظهــا ثم تنقص ٧٠٠٠ حتى تبلغ مصغرها وبين الراصدين اختلاف جزئي في منت هذا الدور

حسب البعض من الزيادة ٢٠٠٦ سنة مدة النقصاد. ٢٧٧ 1 25

٧٤٤ 49,4 المعدّل

كانت على معظها سنة ٢٠٥٧ ا اضف مدّة النقصان ٢٠٥٥ تكون على مصفّرها ٢١٩٨٨ ا اضف مدة الزيادة ٢٥٠٦ تكون على معظها ٢٠٠٨١

(۱٤۲) ُ ولهذه الكلف تعلق بالظواهرالكهربائية انحادثة علىالارض والتغيرات والاضطرابات انحاصلة في الابرة المغنطيسيَّة لان معظم انحرافها يوافق معظم الكلف ومصَّغرانحرافها بوافق مصغر الكلف وفي الاقاليم الاستوائية معظم المطربوافق معظم الكلف والعكس بالعكس

المنافق وي الم المنافق المناف

(1£2) (٢). السطح المقيع.عا: هذا التبقيع هوما نقدم من النظر عموديّا الى رؤوس اللهب المذكورة سابقًا وإشتباكها بعضها مع بعض حى نشبه ورق الصنصاف حسبا نقدّم في الكلام عن الكلف

() الكرة الغازية المحيطة . اذا نظرنا الى لهيب قنديل نرى لة ثلاثة اقسام القسم الاوسط مظلم حيث لا يصل الحكومة بنا المادة المشتملة فلا يشتمل المواد المحيث الممارد المحلة المحادثة فلا يشتمل (انظر كنافي في اصول الكبيا المحولة المحينة ١٩٤٤) وفي هذه الكرة المحيطة تظهر اللهب المحرا لمشار اليها والنور المحيط بالشمس المسمى الاكليل كا سياني عند الكلام بالكسوف فلنا في الشمس المنواة السوداء والكرة الذيرة المماة النوتوسينير والكرة الغازية المماة الكروموسنير

-

(١٤٥) القدما اعتقد في بصفاء الشمس . كان في انكلستادت راهب يسوعي اسمة شَيْنر فاخبر رئيسة ذات يوم بانهُ ناظر كلفة على سطح الشمس فاجابهُ الرئيس اني قد قرأْتُ مصنفات ارسطتليس من اولِما الِّي آخرها وهو لم يذكر شيئًا ما نقولة . اذهب يا ابني وربِّج فكرك وتأكد إن ما تحسبةُ كلَّنا على الشمس إنما هي كلف الزجاجات او كلف في عينيك . فالتزم شينران بخفي فكرمُ ولما اشهرهُ اشهرهُ تحت اسم آخر خوفًا من اضطهاد كنيسة رومية المعصومة من الغلط التي اضطهدت الى قرب الموت الفيلسوف غليليو لاعتقاده بدوران الارض وثبوت الشمس اي المذهب الكوبرنيكي

(١٤٦) قد ظهر بواسطة السكةروسكوب ان في الشمس موادكثيرة من المواد الموجودة في ارضنا وهي هناك في حالة الاشتعال والمخار فاذا نُظر الى الشمس بواسطة سكتر وسكوب بسيط تُركى ءدَّة خطوط سود نقطع العمود الطبني معارضة تُعرَف بخطوط فراونهوفر نسبةً الى فراونهوفر من موتخ في باڤاريا الذي رصد بتد قيق نحو٠ ٦٠ خط وعيَّن مواقع البعضُّ منها وسمَّى اوضِها باساء الاحرف الاعجدية الرومانية كما في شكل ٥٠ فا لاحرف CBA الح دالة على الخطوط و CBA



شكل ٥٥

وإفعة في الاحر و D في الاصفر و E في الاخضر و F و G في الازرق و H في البنفسي وبمنياس كركهوف ثنعين مواقع هذه الخطوط بالتدقيق ومواقع خطوط أخر بالنسبة اليها لانة بواسطة سبكتروسكوب دي عدة مناشير يطوّل العمود الطيفي وتري خطوط أخركتيرة غير المرسومة في شكل ٥٠ لاسما اذا تركب السكتر وسكوب مع النظارة فتُشعَل مواد ارضية محمللة بحيث بدخل نورها في السبكتروسكوب على التعاقب ونقابلَ الخطوط الحادثة من اشتعالها بالخطوط في الهمود الطيني لتُعرَف موافقتها اوعدم موافقتها ومن موافقة الخط D خط الصوديوم المفتعل قد تأكد اشتعال كميات كثيرة من الصوديوم في الشيس امَّا اللهب المشار اليها سابَّقا فهي في الغالب هيدروجين مشتعل وقد شُوهِدَت نافرة من جوانب الشمس على طول ٩٠٠٠٠ ميل وبعض الخطوط الموجودة في الحمود الطيغي لاتوافق خطوط مادة معروفة فالظاهرانة موجود في الشمس مواد غير موجودة في ارضنا وهذا القول يصلح ايضًا في النجوم الفوابت التي تغَصُّ كثير منها بالسهكةر وسكوب كما سهاتي ذكرة . اما المواد الارضية التي تحقَّق وجودها في الشمس فهي

نیدروجین باریوم مغنیسیوم الومینیوم. تنانیوم حدید صودیوم کوبلت کلسیوم منغنیس نحاس نکل کروم زنگ

اما اكتبين ونيتروجين وكربون فلم يتحق وجودها في الشمس الى الآن

(1٤٧) قد تحقق من مراقبات طويلة ان بين ظهور الكلف في النمس واختلافات المادة المغنطيسية في النمس واختلافات المادة المغنطيسية في الارض والشغن الشالي تعلقاً قريبًا لائه عد ظهوركلفة كبيرة فضطرب الارج المغنطيسية المصطربًا زائدًا ولا يعد عن المقبل أن الشغيرات المحادثة في ذلك المجرم العظيم الديرا المركبي الماد فعلة المناوب من المناوب أن المحمد المشربة ايضًا المناوب المدينة المناوب المدينة المناوبة المنا

والى ذلك اشارالفيلسوف افلينيوس بقولو Coeli tristitiam discutit sol, et humani nubila animi serenat

اي الشمس تطرد انحزن من وجه الماً وتجلي الغيوم عن الروح الانسانية

استعلام مدة دوران الشمس على محورها

(١٤٨) لاستملام منة دورات الشمس على محورها ووضع محورها بالنسبة الى دائرة البروج يتنفي إن يُستمر الطول الشمسي والعرض الشمسي للكلفة المواحدة في أوقات مختلفة ولذلك لنقرض

شکل۲٥

(شكل ٥٦) شُ الشمس ا الارض ك موقع الكلفة على سطح الشمس ن ملقاها على اسطح دائرة البروج وبواسطة الساعة ونظارة العبورقس الصعود المستقيم والمملل لكلفة وحولها الى مركز الارض بالاصلاح للاختلاف والانكسارالخ ثم افرض الشمسي + ١٨٠ "

x = " (كلنة ·

y = ك ش ن = عرض الكلفة الشمسي

β = ك ا ن عرض الكلمة الارضي

و ان فضلة طول الشمس والكلفة الارضي

أق الشمس الظاهر
 ش ك × جيب و - ك ن - ا ك × جيب β - ش ا × جيب β

لان الفرق بين ش ا وك ا لايعتدُّ بر بالنسبة اليها

 $\frac{\beta + \varphi - \gamma}{\Delta + \varphi - \gamma} = \beta + \varphi \times \frac{\lambda}{\Delta} = \gamma + \varphi \times \frac{\lambda}{\Delta}$ 

17

(x-1) : e .::

$$\frac{\beta + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{y + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$$

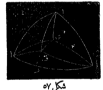
بالتعويض عن ن ج 🎖 بنيمتها

$$\frac{\beta + \text{constant}}{\beta + \text{constant}} = (x-1)$$

او للحساب بواسطة الانساب

(40) 
$$\frac{\beta \times (x + 1) \times (x + 1)}{(\beta - \Delta) \times (\beta + \Delta) \times (x + 1)} = (x - 1)$$

(١٤٩) ثم لنفرض (شكل ٥٧) ق قطب خط الاستواء الشمسي ي قطب دائرة البروج أأ مواقع الكلفة الواحدة في ثلاثة اوقات منسوبة الى مركز الشمس



ولتكن ي اي أي أق اق أق أ افواس دواثرعظيمة فتُعرَفُ الثلاث الأول من معادلة (٤٤) لانها متات عرض الكلفةالشمسي وتُعرَف الزيايا اي آ اي آ آي آ من معادلة (٤٥) لانها فضلات الطول الشمسي في الاوقات

المستعلم من الصعود المستقيم ولليل المعروفين بالرصد فتُستعلُّم

الزواياً والاضلاعُ للمثلثاتُ اي آ اي آ وآي آ لائة مفروض في كلُّ منها ضلعان والزاوية بينها فَتُعرّفُ الْأَصْلاعُ ا ٓ ا ٓ ا ا والزوايا ا ا ٓ في المثلث ا ٓ ا وقد فُرَض ق= قطب خط الشمس الاستوائي الذي توازيهِ الكلفة في مرورها وق ا = ق آ = ق آ

> افرض ٢ ص = ١ + أ + أ = ٦ ق ار + ٢ ق ا أ + ٢ ق أ أ - Tقار+ Tآ

> > ای ق ار=ص - آ فعرفت ق ار مُ

وإن كان ق رعموديًا على المنحينة إر= إ الَّا

ثم في المثلث الفائم الزاوية اق ر مغروض الزاوية ا والضلع ارفتستعلم ق ا ثم في المثلث ق اي مغروض اق واي والزاوية ي اق =ي ااً – ق آ فيستعكم ق ي

(١٥٠) القوس ق ي هي متم عرض قطب الشمس منسوبًا الى الشمس والزاوية اي ق مع طول الكلفة الشمسي عند ١ – طول قطب الشمس منسوبًا الى مركزها فيعرف وضع خط الشمس

طول الكانة الشمعي عند 1 – طول قطب الشمس منسوبا الى مركزها فيعرف وضع خط الشمس الاستوائي فيجُسّب ميل محورالشمس على سطح دائرة البروج

اي ۸۲° اغ حسب دي لامبر

و ۹ ۸۴ " پيترسن

وطول العقلة الصاعلة لسنة ١٨٥٠ ٧٢ . ٤

(۱۰۱) ثم في المثلث اق ر تُعرّف الزاوية اق رمضاعفها اق أ فانكانت ماة دوران الشمس الكامل – د طالمة بين رصد الكلفة عند ا و آ – دَ فلنا

أَقَ أَ: دَ :: ٢٦٠ : د = ٢٥٠ وما

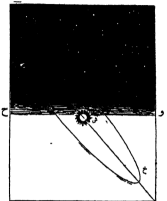
فالفوس التي ترسمها نقطة على خط الشمس الاسنوائي أما ترسمها نقطة على خط الارض الاستوائي

#### في النور البرجي

(۱۰۲) بقرب الاعندال الربيعي متى كان الشفق قصيرًا بُرَست بعد الغروب مخروط نور ضعيف قاعدته نحوا الهنروب مخروط نور ضعيف قاعدته نحوالشس وعرضه مختلف بين ٨ و ٣٠ وراسة ممتد نحوا الهاجرة ويختلف ارتفاعه بين ٠٠ ق و ٣٠ و بقرب الاعتدال المخربني بُرى صباحًا قبل الشروق وفي المجهات الاستوائية هذا المنور وضح واقوى وبُرى كاثر لوالي السنة اذاكان المجوسافيًا والقرغائبًا في اول الليل او آخى وقد سُّى النور البرج لائة لا بُرى خارجًا عن منطقة البروج وبُرى باكثر وضوح متى كانت دائن البروج اقرب الى العمودية على الافق وذلك في شباط مساء ونشرين الاوّل صباحًا وقد شُوهِد راسة على بعد ١٠٥ من الشمس ولونة نحوقاعد تو مجر "

(۱۰۲) قد عللواعن هذا المنظر بانه حادث من سديم شمسنا في مسطولولنا امثلة سنام طويلة تُرَى بالنظارة فيها نجوم مثل بعض السدام في صورة الاسد ص م ۱۳٪ ۴۳ "ميل شالي عاثه ٥٠ وص م ۱۳٪ ۴۰ مثل شالي ١٤ " أن فعلى افتراض ش الشمس (شكل ٥٨) وح وي الافق بُرى بعد الغياب اوقبل الشروق المخروط خ وهذا وجه من وجوه التعليل عن هذه الرؤية

الجهولة علمها ومهاكانت ماديها وسبها فقد تبرهن بالرصد ان هذا النورتارة يتدعن الشمس الى



شکل ۸ه

بعد ابعد من فلك الارض وإخرى ينتصر دون ذلك

## الفصل الثاني

في حركة الشمس السنوية الظاهرة والنصول وهيئة فلك الارض

(104) ان حركة الشمس الظاهرة حول الارض من واحنة في كل سنة حاصلة من حركة الارض المقيقية حول الشمس في تلك المذة ومع ابنا لانشعر بجركة الارض المقيقية حول الشمس في برج الميزان مفلاً (شكل ٥٩) تبان الشمس في المجل وهن تحركت الارض من الميزان الى العقرب تترايا الشمس كانها فقرك من المجل الى الثور ومتى كانت الارض في الميزان طالعًا عند النياب والحجل آفلًا ومتى وصلت الارض الى المجل نرست المجل طالعًا عند النياب والحجل آفلًا ومتى وصلت الارض الى المجرل على خط

نصف النهار واخرى في الغرب عند غروب النّمس فينرايا كانّ للنجوم حركة من الشرق الى الغرب وفي حاصلة من حركة الارض من الغرب الى الشرق في دورانها حول النّمس

(١٥٥) ان قولنا مجركة الارض الحقيقية من الفرب الى الشرق براد بوان الشمس تنقل بالظاهر من برج الى الذي بليد شرقًا مع كون حركة الارض الى جهات متقابلة في اجزاء متقابلة من فلكها فالشمس نحرّك بالظاهرنحو الشرق من برج الى آخرابدًا

(١٥٦) ان هيئة فلك الارض ووضعة يُعرَفان برصد ميل الشهس وصعودها المستقيم من يوم الى يوم فان قيس ارتفاعها يومًا وفي على خط نصف النهار وأصلح للاختلاف والانكسار ونصف الشطر يُعرَف بعدها عن سمت الراس ثم يُعلَّرَت العرض من هذا البعد او يضاف اليو فيُعرَف ميل الشمس فال فيُعلَّم المستقل خط الشمس شالاً وجنوبًا بالنسبة الى خط الاستماء

(۱۰۷) ثم ان ضُيطَت ساعة للوقت النجي ورصدنا وصول الشمس الى خط نصف النهامر بنظارة العبور تدل الساعة على صعودها المستقيم وإن قُيلِ ذلك لسنة كاملة يُعرَف بعدها عن الاعتدال الربيعي لكل يوم فلنا من الامرين معينات ومنضات منها نستما موقع الشمس لكل يوم بالنسبة الى خط الاستوام وننتج من ذلك رسم دائرة البروج لان الميل الاعظم في ٢٦ كانون الأول حام '٢٦' جنوبًا ثم ينقص شيئًا ففينًا الى ان يتلاشى في ٢٦ الدارثم يزداد ثما لآ الى ٢٦ حريران ويبلغ الى ما بلغ اليو جنوبًا ثم ينقص شيئًا ففينًا ويتلاثى في ٢٦ الدول وإن أوصل بين من النقط بنائرة تربم دائرة البروج ومن النظر الى جناول الميل نراه مجنئلت قليلاً جدًّا من يوم الى يوم مني كانت الشمس بقرب احد الاعتدالين لان ذلك النسم من دائرة البروج ما تأل كثيرًا الى يوم منى كانت الشمس بقرب احد الاعتدالين لان ذلك النسم من دائرة البروج ما تأل كثيرًا على خط الاستوام ونرى ايضًا من الرصد ان الصعود المستقيم بين الاعتدالين بخنلف ١٨٠ قادًا ين الاعتدالين بخنلف ١٨٠ قادًا اين الاعتدالين عمر من ذلك ان دائرة البروج نقطح خط الاستوام في نقطين متفابلتين يغير دائرة عظيمة اذ ليس بمكن لذائرة اخرى غير دائرة عظيمة ان نقطم خط الاستوام على من ذلك ان دائرة المروج المعقمة فيبرهن من ذلك ان دائرة المروج المعام عظيمة اذ ليس بمكن لذائرة اخرى غير دائرة عظيمة ان نقطم خط الاستوام على هذه الكيفية

(١٥٨) ميل دائرة البروج على خط الاستواء بعدل معظم ميل الشمن جنوبًا اونا لا وبستطم كا نقدم بنياس ارتفاعها واستعلام بعدها عن سمت الراس في يوم وصولها الى احد المدارين فيوخذ نصف مجتمع ميل الشمس الاعظم شمالا وجنوبًا وهي على خط نصف النهار وبقابلة رصود من زمان اراتسئيس اليوناني ٢٠٠ ق م وُجِد ان هذا الميل قد قل من ذلك المصر الى الآن وهو الآن بقل ٨٤ُ"كُل مَنَّة سنة اي إُ"كُل سنة نفريًّا وبالتدقيق ٨٤ُ ."وإذْكَان ذَلْكَ من قبل جاذبية السيارة فينقص منَّ ثم يعود بزيد ومكنا بزيد وينقص الى الابد

، سهراه سیستن شده م یخود بر پندوستند رید و پستن، دی ۱۰ بد میل دائرة البروج استهٔ ۱۸۰۰ هو ۱۲۰ ۴۲ گر ۵۲ ناذا اردت معرفة المیل لوقت آخر فافرض ت = المدین الماضیة منذ سنهٔ ۱۸۰۰ و ۹ حسیل دائرة البروج استهٔ ۱۸۰۰ فالعبارة

الدالة على ميلها لاي وقت قُرِض هي

(£1) (17) \( \frac{1}{2} \cdot \frac{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \f

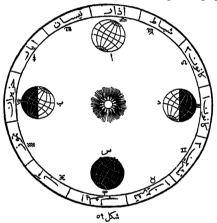
#### في الفصول

(١٥٩) ان تغيير النصول له علتان الاولى ميل دائرة البروج على خط الاستواء والناتية موازاة محور الارض لنفسد ابدًا فلوكانت دائرة البروج توازي خط الاستواء المقيت الشمس على خط الاستواء المقينت الشمس على خط الاستواء وفي الافتى لناظر عند احد القطيين . فلكون محور الارض مخرفًا عن العمودية على دائرة البروج ٢٣ (٢٧ أنحرف خط الاستواء بهذا المتدار نفسه عن موازاة دائرة البروج ولكونها دائرتين عظيمتين نقطع احداها الاخرى في نقطيت متفابلتين فتكون الشمس على خط الاستواء مرتين كل سنة وتبعد عنة شالًا وحويًا ٢٣ (٢٢ حسما نقدم

(١٦٠) لوكان جرم النمس يعدل جرم الارض لاثارت نصف الارض تماماً ولكوبها اكبر من الارض تنبرا كثر من نصفها قليلاً ويزاد مقدار الجزء المنور قليلاً بواسطة الانكسار كما علت ويكفينا الارض تنبرا كثر من نصفها فليلاً ويزاد مقدار الجزء المنفس في احد الاعتدالين تكون النمس على خط الاستواء كما نقدم ويكون السفف مئوّراً من قطب الى قطب ومنى وصلت الارض الى المدام الثنالي يتند النسم المنوّر ٢٦ أمهد من القطب الشالي ويتنصر ٢٦ من المجدي وبالسكس منى كانت الارض في المدار المجنوبي ولم يكن كذلك لولاموازاة محور الارض لنفسو ابداً كما يتضع من المنكل (٩٥)

متى كانت الارض عند ا اي في برج الميزات تكون الشمس عند س في برج الحمل اليه في الاعتدال الربيعي على خط الاستواء فيكون نصفها منوّرا من قطب الى قطب وهكذا متى كانت الارض عند س فتكون الشمس عند ا اي في الاعتدال الخريفي ومتى كانت الارض عند ب اي في المدار الصيفي تكون الشمس في ميلها الاعظم شالاً فيتد الجموا المنوّر ٣٦ ابعد من القطب الشائي وينتصر ٣٢ عن المجنوبي وبالعكس متى كانت الارض عند د ا ي في المدار الشتوي

مسمود مستحد الاستمراء ابدا ( ۱۶۱ ) لو كان محور الارض هموداً على دائرة البعرج لكانت الشمس على خط الاستمراء ابدا النعم ولم يحصل نفيهر النمول دائرة البعروج لكان خط الاستمراء عموداً عليها ولمالت الشمس شالاً الى النطب الشامل وجدويًا الى المجدوي وكان اختلاف النصول اعظم كثيرًا ما هو الآن ولم يكن ممكنًا للناس ولا للبهائم ان مجملوا ذلك لسرعة الانتفال من برد النطب الى حرّخط الاستمراء



ان النبس ابعد عن الارض في ايام الصيف ما هي في النتاء وسبب زيادة الحرّفي الصيف هو اولاً طول النهار بالنسبة الى الليل لان حرارة الارض التي تكتسبها من النبس نقل بالاشعاع دامًا ان اشرقت النبس وإن لم نشرق فان زاد الليل طولاً تزيد منة الاشعاع على مدة الاكتساب والقلب بالقلب

ثانيًا من انحراف الشعاع الواقعة حتى ينفرق عمود نور مفروض على مساحة اوسع في الشتاء من المساحة التي ينفرق عايما في الصيف

لكن اب (شكل ٦٠) مساحة مفروضة فان وقعت عليها الشعاع على زاوية اب س يكون قطر العمود اكتفيقي اس وأن وقعت على زاوية اب د يكون قطر العمود اد وإن وقعت عمودية يكون قطر العمود اد وإن وقعت عمودية يكون قطر العمود اب اما اس اد اب فهي تجيوب المبل وفي الصيف نقرب الشعاع الى

0-9000

#### انخط العمودي وفي الشناء تمبل عنة فيتفرّق العمود الواحد على مساحة اوسع اذا زاد ما تكسبة الارض من الحرارة على ما نخس *



ادا زاد ما نصبة الارص من الحراره على ما محس با لاشعاع بزيد المحرمن يوم الى يوم ولذلك ترى اشد المحر بعدما ياخذ النهار يقصر وبالقاس في الفتاء يشتد البرد بعدما باخذ النهار يطول واشد المحركك يوم هو بعد الظهر بخوساعتين اوثلاث ساعات وإشد المبرد بعد

نصف الليل بخوساعنين اوثلاث ساعات

مسئلة (١) مكان في عرض ثيالي ٧٥° وآخر في عرض ثيالي ٢٠° وميل الشمس 1° 1° ثيالي . فما هي نسبة حرارة الكان الواحد الى حرارة الاخر

انجواب ۱۰۰:۱۶۰۰

مسئلة (١) مكان في ٥٠° عرض ثالي وآخر في ٩٠° جنوبي وميل الشمس ١٥° ٢٥′ جنوبي فا هي نسبة حرارة الواحد الى حرارة الآخر

انجواب ۱۰۰ ،۲۱۳ ۲۱۳

#### في هيئة فلك الارض

(١٦٢) لوكان فلك الارض اي طريقها حول الشمس دائرة لكانت الشمس على بعد واحد عنها ابدًا وكان نصف القطر الظاهر على طول واحدابدًا وإنحال أن بعد الارض عن الشمس بخنلف باختلاف ايام السنة فان قيس قطرالشمس الظاهر



بالمارك بهم السنة عن المستعدد المساهد المساهد الم معرفة هيئة فلك الارض في دورانها وإذا رُسم شكل على هذه الكينية نجد له خصائص العليجي كما ينضح من شكل 71

ليكن س الشمس ولِنُقَس قطرالشمس من الارض وفي في ا ب ث د ي الخ ولتجعل اكنطوط س ا س ب س ث الخ مناسبة لتلك لاتيسة

ايّ بالقلّب كاخنلّاف القطر ولنجعّل الزواياً عند س متناسبة الى سرعة حركة الشمس فان أوصل بين اطراف هذه انخطوط يكون الفكل الناتج هيئة فلك الارض حول الشمس فنتوصل الى

0999

معرفة هيثنها وإن لم نعلم مساحنها وقد سُتي كل وإحد من هذه المخطوط موصلًا وثني ايضًا نصف القطر المحامل لنمينزع عن نصف قطر دام

(١٦٢) ان هنه الابعاد تُستملَم بولسطتين الاولى رصد تغيېرقطر الشمس الظاهر وإلثانية رصد اختلاف سرعة حركتها الظاهرة ولايستمان في ذلك بتغيېر الاختلاف الافتي لتلتو بل يُعتَد على التغيېر في قطرها الظاهر وحسب قواعد النورقطر شج الظاهر بالتلب كبستوفيكورن قطر الشمس في ايام عدية دليلاً على نسبة بعدها في تلك الايام

(17٤) منى كان قطرالشمس هلى معظى يعلم انها سنة بعدها الاقرب ومنى كان على اقله يعلم انها سنة بعدها الابعد وقطرها الاعظم - ٢٦ ٤ ٢٦ والاصغر - ٢١ ٢٦ قنسبة الخط المها سنة الخط عند بعدها الابعد : الموصل عند البعد الاقرب : ٩٢٣ و ١٣٠ ، ١٦٧ تا ١٠ ١٠ ١٠ ونصف فضلنها يعدل بعد محترق العليلي عن مركزو اي مباينة فلك الارض اي س ا بعد الشهس عن مركز دائرة تميط بالعليمي وس ١ - إ من ١١ وهذه المباينة نتل ١٨ كل مئة سنة ولاتزال تتل ادواراً كثيرة ثم تاخذ بالزيادة ايضاً

(١٦٥) مَنَى كَانت النَّمَسَ فِي بِعُدها الاقرب بَرُّ على قوس ٦١ فِي ٢ ساعة وفي البعد الابعد على قوس ٧٥ فِي ٢٤ ساعة اي بزداد طولها جدين المتداريث عند الموقعين كل بوم ولو كانت حركاتها الظاهرة متعلقة ببعدها فقط لكانت تلك المحركات بالقلب كالبعد اي كانت النسبة بين المحركتين نفس النسبة بين نصف القطر في البعد بن اي

 $\frac{17}{100} = \frac{77765777}{4716517} = \frac{17}{100} = \frac{77765777}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100$ 

ولكن ٧٠٠ أ - ٢٠٠ أ عادًا حركات النيس في مواقع مختلفة من فلكها في بالقلب كسبة مربع البعد عند البعد الابعد اي مربع البعد عند البعد الابعد اي من من المحركة اليومية عند خل وهذا يصح في كل جره من فلكها فان اخذنا بالقياس صعودها المستقيم وميلها يوميًا ومن ثم استعلنا طولها نستعلم بعدها عن الارض في اماكن مختلفة من فلكها وكل ذلك مدوّن في زيجات حركة النيس

انحرارة التي تكتميها الارض من الشمس مثل النورنخناف بالقلب كمريع البعد اي الحرارة على البعد الاقتص و المحارة على البعد الاقتص و المحارة على البعد الاقتص و ١٩٦٠ : ٢٠٠ أو ١٠٠ أو ١٩٦٠ : ٢٠٠ و ١٦٠ المحارة المتحد المتحد المتحد في المتحد المتحد المتحد المتحد و المتحد المتحدد المت

(١٦٦) الاقواس التي تمريها الارض في منة وجوزة كوم واجد مثلاً هي بالقلب كمريع المبعد فيكون البعد بالقلب كجذور تلك الاقواس فتكون نسبة بعد الارض عين الشمس في المبعد الاقرب بعدها في البعد الإيعد بن ١٦٠٠٠ عن ٢٦١٠ الى ١٠ ١٠٠٤ ا

الشمس اقرب الى الارض في صيف نصف الكرة المهنويي وذلك سهب زيادة حرّصيف تلك المجهات عن حرّ صيف الك المجهات عن حرّ صيف الكرة النبالي فناخذ ليس أم من فضلة حرارة الصيف والشتاء بل انبدى من الدرجة التي كانت الحرارة عليها لولم تكن للشمس وجود وذلك با لاقل به بسب 8-10 في الاهاليم الاستوائية اذا كاتمت الشمس في سمت الراس - 10 والفضلة ٢٦٩ و ولم من ٢٦٩ حد 10 والفضلة ٢٦٩ من زيادة الحرّ من السبب المفار اليوفي الاقاليم المهدية

(١٦٧) لما كانت سرعة حركة الارض بالقلب كمربع البعد في كل جزهمن فلكها فيكون

יבא אני

مسطح الزاوية المرسومة بالموصل في وقت مفروض في مربع البعد كمية واحدة ابدًا لائة ان فُرِض ت × ب مثلًا وزاد ت كفصان ب يكون المسطح واحدًا ابدًا فات رُمِم من ش (شكل ٦٢) موصلات الى ت وب طرفي قوس مرور بها في يوم واحد يكون ش ت ٤ ٪ ث ب كمية واحدة في كل جزم من فلك الارض قوس دائرة تامة تُركى مثل ا د وهي قياس الزاوية عند ش

الر (١٦٨) الخط الموصل بمرعلى فسحات متساوية في اوقات متساوية اما في اوقات غير متساوية اما في اوقات غير متساوية فعلى فسحات متساوية فعلى فسحات متنساوية فعلى فسحات متناسبة للاوقات. ليكن ت ب القوس المرسوم في بيج واحد فالفطاع عن ش ب حالي في المتحويض عن ب ت للزاوية شى فلما شى د : ا د :: ش ب : ب ت ح ش ب × الميث و بالتحويض عن ب ت بهذه القيمة في المعادلة المذكورة تصير ث ش ب حالي ش ب × الميث الموصل بهذه الميثانية وش ب أنه و ش ب كان متساوية الميثانية فاذا الموصل بمر بنسجات متساوية في اوقات متساوية الميثانية وش ب كان كرها في النصل الغالث

وقد وجد أن فضلة البعد الابعد والاقرب = أم من البعد الاقرب اي ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ميل نقريبا

(١٦٩) ان نعبين هيئة فلك الارض حسبا نقدم حاصل ممن مراقبات ورصود دقينة

غيرات هذه الهيئة تعفير من عللَ كثيرة لاُتُهَمَ بدون معرفة بعض قواعد المجاذبية العامة فلننظر فليلًا لئ تلك القراعد

### الفصل الثالث

### في قواعدكپلر والجاذبية العامة

(١٧٠) في اوائل القرن السابع عشر اخذكبار بحسب موقع المرّبخ على المبنام الكوبرنيكي اين الشمس مركز حركات السيارات وفي اوّل الامر قابل موقعة بالرصد بوقع حسب افضل الريجات الموجودة بومنذ فتارة تطابق الموقعان واخرى اختلفا فظهر فساد المحساب ثم اخذ بحسب موقع السيار على مفروضات مخانة حى افنى كل مفروض ممكن على مبدأكون فللت المرّبخ دائرة وفي منة ثمان سين امحس ؟ ا مفروضاً ولم يصح وإحد منها فتحقق ان فلك المرّبخ ليس دائرة

فترك الدائرة وإخذ بجسب موقع السيآرينا على كون فلكو هليجيًّا والنَّمَس في مركزها فوجد ان اكمساب لم يصح فترك هذا المراي ونقل الشمس الى احد يحيّر في ايعليلي فوجد الحمساب وإلواقع متطابقين تمامًا وصح في سائر السيارات والتمرا يضًا فوضع قاعدته الاولى وفي

فلككل سيَّار هليلجي الشمس في احد محترقيه

وفي اجراته هذه الحسابات رسم ملكِيًّا عبارة عن فلك المرّيخ وجعل الشمس في احد المحترفين وعيَّن مواقع السيَّاد في الهليلي حسبا علت من الرصد وبذلك كشف قاعدته الثانية

(٦) ان الفسعات التي ير عليها القطر الحامل نتغيّر بنسبة الى الوقت الي ير على فسعات متساوية في اوقات مساوية

وَلَمَا نظر الى السيارات تدور حول الشمس كل وإحد في فلكه ِتحقق عنكُ وجود قانون عامر رابط الكل فاننهي الى فاعدتو الثالثة

(٢) ان مربعات منات السيارات نتغير ككماب ابعادها الاواسط

لاجل صحة هذه القاعدة الاخيرة تماماً ينبغي ان يُقسَم مكمَّب البعد على مجتمع جرم الشمس والسيَّار غير ان جرم اكبر السيَّارات صغير بالنسبة الى جرم الشمس فجرم الشمس في المشتري مراه من جرم الشمس كما ستعلم فلا يحصل خطائه يُعتَّد به اذا خُضَّ النظر عن ذلك وقصح هذه القاعدة في الاقارايضاً الاَّ اذا كان جرم السيَّار بالنسبة الى جرم الشمس ما يُعتَدُّ به كما اوضح اسحق نيوتون في القضيَّة ٥٩ من مداديه و برهن ايضاً صحَّة هذه القواعد تعاليمًا في الكتاب المذكور

(١٧١) من كتاب المبادي لاسحق نيوتون الكتاب الأوّل القضية الاولى والثانية

اذا تحرك جسم بقرّة محركة وقوة جاذبة الىمركزفا لنسحات الهروربها حول المركز ثنغير بالنسبة الى منّاتها وإلكل في سطح وإحد

لنفرض جرم تحرك في السطح ا س ر (شكل ٦٣) يتوّة تصلّه الى ر ثم الى ث بنج اوقات متساوية. ارسم س ر وس ث فالمثلثان ا س ر رس ث متساويان ولكون القوة فاعلة في سطح واحديها في سطح واحدثم عند وصول انجرم الى ر لتفعل فيوالفوة اكباذبة نحوس مجيث تصلة الى د

في المنة التي يصل بها الى ث وارسم ث ت يوازي رس وارسم د ت يوازي رث فيمرانجرم في النطر رت ارسم ث س ت معاويان ث س ت س فالذان ت رس = را س وهكذا يسمح مهاكانت ا ر صغيرة فيصح اذا كانت التوة الجاذبة الى المركز دائمة النعل اي في الحركة على خط شمن وبنا ان قطركل المثلث من المثلث على خط شمن وبنا ان قطركل



شكل٦٢

فالنحمات المروربها هي في سطح وإحد وقد تبرهن انها متساوية وذلك الخ وبالتلب ذاكانت النحمات المرسومة حول نقطة مغروضة ثنغير بالنسبة الى الاوقات فالقوة الحرّنة

انجسم عن الاستقامة تنعل نحوتلك النقطة . لان ١ س ر=رس كما نقدم وبالمفروض اس ر حرس ت فاذًا رس ت = رس ث وت ث موازي رس ورت قطر معيَّن الفعلم رد أُهُمَّة المجاذبة نحوس

قد تحقق حسب قاعدة كيار الثانية ان القطرانحا مل لكل سيار برسم حول الشمس فحمات متساوية في اوقات متساوية (علال ) فبالضرورة القوة المجاذبة السيارات هي نحوالشمس

(١٧٢) فرع اوّل من القضية السابقة. قاعدة السرعة لجرم دا ترحول مركز

السرعة في اية نقطة فُرِضَت تتغير بالقلب كالعمودي من مركز القوة على الماس لتلك المنقطة

ليكن س ي (شكل ٦٣) عمودًا على اث بعد اخراجه فساحة س را = أرا × س ي وهي تنفير حسب تغير ار × س ي اي ار∞ ساد وهي تنفير حسب تغير ار × س ي اي ار∞ ساد وار ∞ س ايكالسرمة عند ا والمساحة س ار ثابتة اي السرعة س ∞ أي اي السرعة ننفير بالقلب كالعمود من النقطة س على انخط الذي يمر عليوالمجر او على ماس مخيوان دار في مغين

قاعدة المجاذبية في فلك هليجي باعنبار البعد . ( مخنصر من مبادي نيوتون كتاب اوّل قضية

ااوآاوااوا)

القطر وإحتا

(۱۷۴) لیکن ف موقع انجرم (شکل ۲۵)

صوح الخترقین اس نصف القطر الاطول ب س

نصف منفبر عسى وح زعمود بن على ماس النقطة

ف و د س موازيًا الهاس . افرض ج = جيب
الزاوية صف ي او ح ف ز وعلى افتراض نصف

شكل،٢٤

 $\frac{\partial y}{\partial z} = \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial y}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z}$   $\frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z}$   $\frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} \times \frac{\partial z}{\partial z}$ 

ومجساب قطع المخروط ص ي×ح ز=س ب¹ وص ف×ح ف=س د¹

entracy  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2$ 

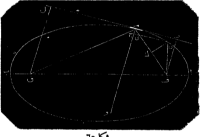
فالمساطة  $\frac{0}{0}$  =  $\frac{1}{0}$  اي  $\frac{0}{0}$  =  $\frac{0}{0}$  فالمساطة  $\frac{1}{0}$  =  $\frac{0}{0}$  وأ

وبحساب قطع المخروط وتر الانحناء = ^Tس د^T

من على افتراض اس وب س ثابتين وهكذا ايضاً في المذلولي

انكان المخني شلجيًا ص يَ يتغير حسب ص ف ووتر الانحناء = ٤ ص ف فيتغير حسب ص ف فالفوة المجاذبة الى المحترق تتغير حسب مين اي في كل قطع مخروط الفوة المجاذبة الى الحنرق نتغير بالقلب كمربع البعد

وبالقلب اذا تغيرت القوة اكباذبة الى المحترق بالقلب كمربع البعد يكون المحمى قطع مخروط



شكل٥٦

(٦٧٤) برهان آخر،ليكن انجروعندم (شکل،7،) ولیکن فم القطر الحامل لتلات العنهاة وليكنم و قطرالانحناء عندم وإذ ذاله فهوعمودي على الماس رل ولیکن م ن فوسًا صغیرًا جدًّا الى غير نهاية يمر بها انجر في من قصيرة جدًّا . ارسم ف ر

عمودًا على الماس م ر ون ك عمودًا على ف م ون ح عمودًا على م و فالمثلثات رف م م ح ي ك زي متشابهة ومن بُعتبَرخطًا مستقيًا بُرسَم بنعلَ النوتين اي انجاذبة الى المخترق م ي والدافعة التي تعدل ي ن وتوازيه وتُحسّب الحركة في م ي متسارعة على النساوي لانة في المن النصيرة المعروضة تحسب القوة اكباذبة ثابتة فيحسب ٢ مى قياس الجاذبة الى المحترق = ج اب ج ∞ م ی فینتضیان يبرهنان م ي ∞ <del>درارا</del>

اي مي=محني (£Y) بالمثلثات المتشابهة مي : مح " ن ى " نك

والوترم ن هومتىاسى، متوسط بين سهم انجيب م $\sigma = \frac{1}{10}$ وَلَكُونَ النَّوْسَ صِغْيَرَةً الى غَيْرَنَهَا يَهُ نَ حَ – مِ نَ ۚ ايَ مَ حَ – <u>نَ حَ ۖ</u> وَسِهُمُ الْجَيْبُ مَ حَ وَايْضًا 🖠 حي صغير جدًّا بالنسبة الى ن ح فيوضع ن ي عوضًا عن ن ح 🛮 اي (£A)

(٤૧)

بساب قطع الخروط مو
$$-\frac{q}{r}$$
  $\left(\frac{\dot{b}}{\dot{b}}\right)^{7}$  وبالمثلثات المشابهة  $\frac{\dot{b}}{\dot{b}}$   $\frac{\dot{c}}{\dot{c}}$   $\frac{\dot{c}}{\dot{c}}$ 

فبالتعويض م و 
$$\frac{p}{r} = \frac{(\dot{v}_{\varphi})^2}{r}$$
 بالتعويض في (٤٨)

$$\gamma = \frac{\cot^2}{q \times c_2}$$
 $q \times \frac{1}{c_2} = \frac{\cot^2}{q \times c_2}$ 
 $q \times \frac{1}{c_2} = \frac{1}{c_2}$ 
 $q \times \frac{1}{c_2} = \frac{1}{c_2}$ 

$$0 \stackrel{2}{=} \frac{16490}{609} \quad 0 \stackrel{2}{=} \frac{26490}{609} \stackrel{1}{=} \frac{2649$$

م. ح. م ويما ان النسحات التي يمر بها التطراكحا مل تنفيز بالنصبة الى الاوقات فيكون ف م تن ثابًا أ

(١٢٥) وهذا القامون بصح في كل قطع عزوط وفي افلاك مختلفة كما تعرهن في مبادي نيونون كناسه اوّل ق 15 فيصح في كل اجرام نظام دائرة حول جرم وإحد مركزي لـ فرض ١ نصف قطر هليلجي الاعظم و ب نصف منضبو فيكون ١ معدل البعد اي البعد

لىفرض 1 نصف قطر مليلجي الاعظم وب نصف منصح فيمنون 1 معدل البعد اي البعد الاوسط لكل نقطة من المخني عن المحترق وحسب قطع المخروط مصاحة العليجي = 1 اب قان

فُرِضَت م - المساحة التي يمر بها القطر الحامل في ثانية واحدة وع - عدد الثواني في دوران كامل في كل الهلجي - مع و م ا ب - م ع

 $e^{\frac{\pi}{n} \left[\frac{1}{n}\right]} = \frac{\pi^{\frac{n}{n}} \left[\frac{1}{n}\right]}{1} = \frac{$ 

ونصف البرامةر الم معناسب ثالث للقطرين ا وب

 $r \sim \frac{p}{r} = \frac{1}{r} \approx \frac{p}{r}$ 

فبالتعويض عن ما بالنيمة [ ( اي ف م ن ا في معادلة (٤٩ ) تصير

 $\frac{\Gamma}{\gamma \omega} = \frac{\gamma \Gamma}{\epsilon_1 \omega_1 \gamma_1^2} = \frac{\gamma \Gamma}{\epsilon_2 \omega_1 \gamma_2^2} = \frac{\gamma}{\epsilon_1 \gamma_2^2} = \frac{\gamma}{\epsilon_2 \gamma_2^2}$ 

ايج م

اــيــ اكباذبة نتغير بالقلب كمربع البعد في افلاك مختلفة كما في اقسام مختلفة من فلك وإحد (١٧٦) وهذه الفواعد تصح ابضًا على المسافات الفصيرة الغربية كما على الطويلة البعيث

ليكن ض الارض (شكل ٦٦) وا موقع الفمر وليكن ا أ عبارة عن الفسحة التي يقع فيها القمر بالمجاذبية في ثانية واحمنة و ا بَ الفوس التي يرجائية وا بَ الفوس التي يرجائية واحدة فلولا قرة تحرفة لذهب على استقامة الى ب فيكون ب ب وسهم المجيب ا آ (الذي يعادلة في قوس صغير جدًّا) المسافة التي يقع فيها في ثانية وإحدة فاذا انتسم قلك القمر على عدد المواني

اللازمة لمروره فيه يكون الخارج ١ بّ وهذه النوس ووترها يعتبرات متساويين

و ٢ اض: ابَ :: ابَ : اأَ = ٥٥٠٠ من التبراط

على سطح الارض بمرجرم في الثانية الاولى من سفوطو على 17 أ 17 م شكل 77 مناطقة المولى من سفوطو على 17 أ المربع المبعد نستملم فدمًا فاذا كانت القاعدة الماضي ذكرها صحيحة لسيد النجادية فنغير بالقلب كمربع المبعد نستملم

المسافة التي يسقط فيها جرمرعلي بعد القربهذه النسبة

نکل ۱۱

1

Mad a

مربع بعد القمر: مربع لم ق الارض :: ١٦ أ ٦ ا قدمًا: ٥٣٦ * . قيراط وذلك يوافق نفريًا ما يسقطة القمر عن ماس لفلكه في ثانية وإحدة

(۱۲۷) اذا تحرك سمار أومدنّب نحو سيار آخر فحركته نتسارع ومسارعتها تزيد بالقلب كمربع البعد وإذا ذهب عن سيار آخر فتبطؤ حركته على هذه القاعمة ننسها وقد تبرهن في النلسفة في باب الميكانيكيات ان الجماذية تتغير كتفارا لهيولي وهكذا في الاجرام السموية ايضًا اي الجماذيية نتغير بالاستقامة كمقدارالهيولي وبالقلب كمربع المبعد

اذا رُي يجرُ اوَأُطلَقت كُلَةٌ من مدفع فطريق المريّ بدون التفات الى مقاومة الهوام الكروي هو قطعة من فلك هليجي احد يحترقيه مركزالارض وقد تبرهن في النلسفة (ع ك ) ان طريق مري هو قوص من شلجي بنا محلي كون الخطوط العمودية منه على سطح الافق متوازية وقوة المجاذبية ثابتة وكلاها ليس بصحيح الى التهام. فاذا عُلم بعد القرومد ثه فالوقت اللازم لمريّ أن بدور دوراً اكاملاً في مغنيه ليس بصحيح الى التهام. فاذا عُلم بعد القرومد ثه فالوقت اللازم لمريّ أبق ق تبلغ اسفل فلكه الى ابعد من قاعدة كيلر الثالثة وإذ لاسبيل للانسان ان يري مرمياً بقوة تبلغ اسفل فلكه الى ابعد من مركز الارض في مسلم معدل ذلك نصف نصف قطر الارض فوعلى افتراض بعد القروح ومدنة ألم الإراض أوعلى افتراض بعد القروح ومدنة ألم الا المحددة ألم الكور النسبة ٢٠ " : ( أم ٢٠) " ؛ الله المحددة ألم المحدد المحددة ألم المحدد ا

فنستعلم قيمة ك ح نحو ا ٢ دقيقة

اي كل مرميٰ اذا دارفي فلكه ِ بدون معارضة حسب قواعد اكباذبية الفاعلة خارج الارض يدور دورانًا كاملًا و يعود الى موضعة في نحو نصف ساعة

TV, Ki

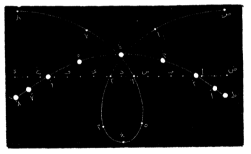
(۱۲۸) ولكي نرى فعل زيادة سرعة الرمي في المرميات لنفرض في (شكل ۲۷) نقطة بغرب الارض ا دي والفوة الدافعة ندفع الى جهة ف ب حيى يصل المرمي الى د فان زيدت الفوة فقد يصل الى ي فكان مركز الارض المخترق المابعد لفلكه. فارخ زيدت الفوة المافعة حيى تعدل المجاذبية تمامًا دار المرمي في دائرة تامة فصل في دعق ومعدل البعد بعدل حينتان فصف قطر

عى وسعال البعد يعدل حسيد المساحد المرض المساحد المساحد المساحد المتواقعة المساحد المتواقعة المساحد المتواقعة المتوا

(179) اذا افترضنا حركة الارض المرمية اوحركة سهارآخر المرمية حاصلة من دفعة واحدة فريماً كانت تلك الدفعة سبب الدوران على المحور ايضاً . فان فعلت القرّة الدافعة على خط مار بالمركز تغبت حركة مستقيمة بدورت دوران على المحور وإن لم يمر ذلك الخط بالمركز حصل دوران على المحور ايضاً وقد حسب البعض ان حركتي الارض ممكن حصولها بقوّة دافعة على خط ٢٤ ميل من مركز الارض على المجانب الابعد من الشمس . ولوفعلت على المجانب الذب يلي الشمس لكان الدوران البوي عكس ما هو

(١٨٠) في حركات الشمس وإلىيارمن قبل دفع السيار

لنفرض الشمس عند ط (شكل ٦٨) والارض عند ص وكل واحدة منها جاذبة الاخرى ثم اندفعت ص على خط عمودي على ص ط فلا يمكن ان تبقى ط ثابتة ونفرك ص حولها لانة كا قد تبرين في الملسنة الطبيعية ان مركز ثقلها يغرك كما كان مجتم انجمين قد تحرك لو أوصِل بين مركزيها وإندفعا اندفامًا وإحدًا فلنفرض ان بين وزن انجمين والثرَّة الدافعة نسبة حتى عرالًا ﴾



U.K

ض على الفسحات ض ا اب ب س الخ ببغا بمرص ٥٠ في دائق حول المركز المخترك فعند وصول المركز الى المكون ص عند ا اي ٥٠ من العمودي عند ا ولابد ان يكون ط في المجهة المتقابلة من ا بالنسبة الى ص وعلى نفس البعد من الدي كان عليه من ض قبل فيواسطة دفع ص والجاذبية بين ص وط قد تحرك ط الى ١ ثم متى كان المركز عند ب يكون ص في آ وط عند ٢ وما دام ص فوق المخط ض ه جُذِب ط نحوذلك المحطائم بقطعة ومن خاصة السكون بينى سائرًا الى الاعلى مع ان ص قد صارنحت المخط وعلى هذا النسق الاجرام

عن نلك الدواثر وفي ابدًا نوع من انواع المخني المعروف با لايكيكولويد وفي المفروض السابق برسم السيار اپيكيكولويد بكون عدة انشوطات والطريق يقطع نفسة مرة في كل دوران وطريق انجرم الاكبرخط متموج وانجرم ص يتفهتر في اسفل الانشوطة من ٢ الى ٤ الى ٥ وط يتقدم على سرعة غير منساوية لآن كلاً منها تارة يعوق الآخر وإخرى بسرعة ولاسبيل لدوران جرمين مستقلين حول مركز ثفل ثابت الأبدفع كل وإحد منها بقرة وإحدة الى جهتين متقابلتين فقونان فاعلمان على هنه الكيفية ها زوج فعلها الدوران فقط

(١٨١) سيب إياب سيار من نقطة الذنب وذها يومن نقطة الراس

كلها بعد السيارمن انجسم المركزي ش (شكل ٦٩) من ح الى ك الى ا نتل سرعنة حتى تغلب القوَّة اكجاذبة النقَّةُ الدافعة بما يكفي لاحناثهِ الى س ثم تاخذ بالزيادة وتزيد السرعةايضًا في المرورمن د اي ي الى ف فتمنع السرعة وقوع السيارالي ش وإنجاذبة كافية لاحنائو عن الاستقامة

شكل٢٩

فينتهي الى غ ايضًا فعند س يصير طريقة داخل محيط دائرة حول المركزش فيعود وعندغ يصيرطريقة خارج داءة حول المركزش فياخذ بالذهاب ايضًا

# الفصل الرابع

في مبادرة الاعندالين والكبو وإنحراف النور وحركة نقطتي الراس والذنب وموقع الشمس اكحقيقي وإلاوسط

(١٨٢) اذا نعين طول النجوم وعرضها فبعد مضي سنين يُرَى الطول قد زاد والعرض باق على ماكان وسبب ذلك مبادرة الاعتدالين وإلكبواما مبادرة الاعتدالين فيُرَاد بها انتقال نقطني نقاطع دائرة البروج وخط الاستواء رويدًا رويدًا من الشرق نحو الغرب

أن عينا النقطة التي قيها نقطع الشمس خط الاستواء هذه السنة ووافقت موقع نج معروف مثلاً فنراها في السنة الآتية نقطعة الى غربي ذلك النم فُتُميَّت مبا درة اما لان الشمس تُسبُقُ اليها كل سنة وإما لائة في مرورالهاجرة اليومي يسبق الاعتدال النجوم التي قطعت الهاجرة معة في السنة الماضية. وعلى هذا السيل في مضي الادوار نقع تقطنا الاعتدالين في كل نقطة من دائرة البروج

(١٨٢) كَيْهَ المُبَادرة السنوية ٣٦٠٠٠ والكان في كل درجة ٢٦٠٠ لنا ٢٦٠xx٠٠ - ٢٦٠٪ الما ٢٦٠٠٠ - ٢٠٠٠ الما ١٠٦٠ الم

– ١٣٩٦٠٠٠ في دائرة و ١٣٩٦٠٠٠ + ٢ ° ٥ ° = ٢٥٨١٧ سنة لدووان الاعتدالين دورا: وإحدًا

(1/٤) من مبادرة الاعتدالين يدور قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج في ٢٥٨١٧ سنة كما نقدم وكما ان نحم القطب لم يكن نحم النطب في قديم الزمان هكذا لا يكون كذلك في المستقبل ونرى من الزمجات القديمة للجموم التوابسان نحم القطب كان حيثتني بعيدًا عن القطب ١٢ وبعثُ عنة الآن ٢ ° ٢٢ أنقريًّا وسيتقرَّب الدي حتى يصير بينها نحوجٌ ثم ببعد عنة وبعد مضي

نحو ١٠٠٠ منة يكون قطب خط الاستواء قد انتقل الى المجانب الآخر من دائرة البروج فيصير بين النسر الواقع والقطب اقل من ٥ فيكون هو حيثة نيم القطب وبقرب سنة ١٠٠٠ يكون فيل نجم القطب والقطب ٢٩ ٥٠ " و ٢٠١٠ فيضف ١٢٩٨٨ اي ١٢٩٢٤ = ١٠٠٢ اي في تلك المنة يكون نجم القطب على بعدي الابعد عن القطب الهيد ع ٢٥ "٢٥ " وبقرب سنة ٢٢٠٠ ق م

السنة يحورج الفطب على يعلى الايمان العطب الميان أنه الأمان وبقرب سنة ١٠٠٠ ق م كان الخم الفالت من ذنب التعبان اي مه التعبان نجم القطب اذكان بعده عن القطب بومثنر ١٠٠ فقط (١٨٥) قد تقدّمان مبادرة الاعتدالين صادر من جاذبية الشمس والقرعل زيادة المهولي

في الاقاليم الاستوائية لكون الارض شبيهة بكرة وليست كرة تامة ولما كانت الشمس في دائرة البروج وميل تلك الدائرة ٢٢° ٢٧ كلى دائرة خط الاستواء فانجاذبية المشار اليها تجذب خط الاستواء نحو دائرة البروج ولولا حركة الارض اليومية لانتهتا الى سطح واحد (١٨٦) لسبب ميل دائرة البروج



شکل ۲۰

على خط الاستواء تكون جاذبية الشمس للاقسام الاستوائية مائلة فتفل الى قسمين احدها عمودي على خط الاستواء وفعل منا النسم هو ادارة نصف الحلقة الاشروج والخط الذي تدور علية هو الموصل

. بين الاعتدالين والنصف الآخر يُعدّ عن دائمة البروج غيران الابعاد اقل من التقريب فتنقدم الحلقة نحودائن البروج وهذا الاقتراب معسكون الحلقة الاستواثية في الحركة اليومية يقهتر الاعتدالين ليكن ي س سطح دائرة البروج (شكل ٢٠) و ق ر الحلقة الاستوائية المبولية فجوهر مر ب

سيال في من عند عاد وادورج (مناس ) وفي راحصه الاستولية اليوليجوسر من هذه الحلقة 1 مثلاً بسبب السكون في الدوران الموي يميل الى ث في سطح ق ر فليكن ا ب عبارة عن تلك التوّة واف عبارة عن المبل نحو ي س بسبب جاذبية الشمس فتكون الحركة الناتجة من

القوتين القطرا د وذلك يقهقر ® الى ® وكل جواهراكملقة تحت هذا الفعل الاً لحظة كل بوم عندما نقطع ® وحدان لم تكن الشمس على خط ® حكا هي في اذاروابلول فيبطل الفعل حيّاً (۱۸۲) ان فعل الفرفي مبادرة الاعتدالين اعظم من فعل الشمس لقريه والنسبة بين فعلم

وفعل الشمس :: ٧ : ٢ وللسيارات ايضاً فعل في زيادة الهيولي عند الاجراء الاستوائية غيران فعل السيارات هولتذليل المبادرة لان مقدار المهادرة المحاصلة من جاذبية الشمس والقمر - ٤ ؟ * ٥ "وفعل السيارات بالضدّ - ٢ ؟ * " فيتي المهادرة ٢ * ٥ · ٥ "

في (١٨٨) ان زمان دوران الشمس من نقطة الاعتدال الى ان نعود اليها ايضًا سُمِي سنة اعتدالية وقد رأّبنا ان ذلك ينقص عن دوران كامل ٢٠٠٣ ونسبة ٢٥٠ ٢ ٪ ٪ اي حركة الشمس اليومية ٤٤ ساعة ٢٠٠٠ و٢٠٠٠ تم ٢٠٠٣ من الوقت اي السنة الاعتدالية اقصر من السنة النجية بمقدار ٢٠٠٠ وقت شمسي لوسط فالسنة النجية ٣٦٥ ٣٠٠ ٢٠ ٣٠

والاعتدالية ٢٦٥ ه ١٨ ه ١٠٦٥

(۱۸۹) ومن مبادرة الاعتدالين حدث ايضاً ان اساء البموج الآن لاتوافق الصورالمساة بلك الاساء بل انتقلت البروج ٢٦ الى غربي صورها ولاريب الله لم يكن كذلك في اوّل نقسم دائرة البروج بل كان كل برج حيثين يوافق صورته . و٢٠٠٥ : سنة عاصلة : ٢٠٠ ( - ١٠٨٠٠ ) : ٢٥٥ م الى قرب بناء مدرسة الاسكندرية

#### في الكيبي

(١٩٠) رأينا سابقًا ان مبادرة الاعتدالين ودوران قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج بحصل من جاذبية الشمس والقرعلى الحلقة الهيولية في اجزاء الارض الاستواثية فلابد ان يكون فعل تلك المجاذبية اعظم عنى كانت الشمس في المدارين ولاثني منى كانت سيف المعندالين ونسبة فعل القرفي هذا العمل الى فعل الشمس « ٥ ، ٣ نقريبًا فيحصل من ذلك نفيهر مستمر في ميل دائرة المبروج على خط الاستواء تارة بزيد وإخرى بقل وبالتنبية تحصل حركة لقطب خط الاستواء تارة المبروج واخرى بعد عنها فتكون حركة قطب خط

الاستواء حول قطب دائرة البروج في دائرة محيطها مركب سخنيات نقميرها وتحديبها الى نموقطب



ا استناء عول محتب نا البروج على الإستناء عليه على الما المراد دائرة البروج دواليك فتشبه خطأ مموجًا (شكل ۷۱) وهذا الحركة شُمّيت الكبو وكمبتها نحو ۱۸"ق قطب خط الاستواء وف قطب دائرة البروج وسمى الكبوم ۴° "

#### في انحراف النور

شکل ۲۱

(191) الانمراف هو تغيهر في مكان جرم سموي الظاهرحادث من حركة الآرض في فلكها في منة انتقال النورعن ذلك انجرم الينا فيكون مكانة الظاهروراء مكانو المخيقي بمقدار الانحراف



ليكن يَ ي س (شكل ٧٢) جرّاً من دائرة البروج ون ي شعة من نجم عند ن خذ ي س متناسبًا لحركة الارض في فلكما وي ت متناسبًا لحركة النور وتم شكل ي س ب ت وارسم القطر ي ب ومن حركة الارض في فلكما في مقانتقال النورالها من النج يظهر كانّ العين ثبتت عند ي واتى النور من نجم عند نَ فيكون الغرق بين المكان الظاهر ولمكان المحقيقي لناظر عندي الزاوية ن ي نَ فن نسبة سرعة حركة النورالي سرعة

حركة الارض في فلكها نستعلم هن الزاوية وحركة النور ١٩٢٠٠٠ ميل كل منكل ٢٠ ثانية وحركة الارض= ١٦ ميلاً كل ثانية فليكن يهس حركة الارض وي ت حركة النورفنسية ١٩٢١-٢٢٠٠ : إق عماس ٤٠٤١ "- "وزوية ت ي ب - ن ي ن مقدار الانحراف

فتى كان الدور الآني من جمم سموسيه عموديًا على فلك الارض بكون الانحراف 18 . ٣٠ . وقد شمين مقدار الانحراف فتى كان الدور الآني من جم سموسيه عموديًا على فلك الارض بكون الانحراف ا 18 . ٣٠ . ٣٠ وقد شميت هذه الكمية مسى الانحراف وإذا كانت الارض مغركة نحو الجرم يكون الانحراف صفرًا فتج واقع في سطح دائم البدوج يظهر في مكانو المحقيق من في كل سنة اشهر وقبل هذبن الوقتين بثلثة اشهر وبعدها بثالاته اشهر بخرف الى المجهنين المتقابلين ا 2 . ٣٠ أيكون كل انحرافها 13 " نقريبًا ونج في قطب دائم البروج يسبق مكانو الظاهر ا 2 . ٣٠ ابدًا فكانة برسم دائم قطرها المحقوم المناسبة الى عرض النم المروج وقطبة برسم هليجيًّا قطرة الاعظم ا 3 " وقطرة الاصغر بريد بالنسبة الى عرض النم

الانحراف برهان حسيّ على حركة الارض وصحة النظام الكويرنيكي وإذا استعلمنا موقع نجم باكحساب ورافبنا موقعة بالنظرلنا الانحراف فتُستعكم من ذلك سرعة النور بقلب النسبة المذكورة اي ماس ٤٥١ '٣٠ ' : ﴿ ق ١٠ ١٩ ميلاً : ١٩٢٠٠٠ ميل كل ثانية

(197) ان تقطعي الراس والذنب الارض ليسنا بفا بتنين بل تتقلان بين البروج من الفرب الى الشرق وها الآن في ١٠ السرطان و ١٠ المجدي اي تكون الارض في نقطة الذنب في او تمور الارض الى نقطة الذنب في الوقل تموز وفي تقطة الراس حلى المواد المواد تموز وفي تقطة الراس هذه السنة وعبّناً موضعها بين البروج نجد في السنة الآية انها نصل الى تلك النقطة ٢٦٦ ١١ الى شرقي النقطة المفارالها وهاتان الفقطتان نقدمان كل سنة ٣٦٦ ١١ وكون الاعتدال الذي المحسّب منه الطول يقعلة الراس كل سنة ٢٦ ١١ وكون الاعتدال الذي وهذه المحقيقة بُعبَّر عنها بان الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب له حركة سنوية من الغرب الى الدور وواناً كامالاً في ١١١٤ اسنة *

في سنة ١٨٠٠ كان طول نقطة الراس ٢٧٦° ٢٠ ٨ اي فاتت المدار الشتوي ٦° ٢٠ ٨.

A STATE OF THE STA

المن عند المدار الشتوي في سنة ١٤٤٧ الان ٩٠ . ٢٠ / ١ - ٢٠ - ١٣ - ٢٠ - ٥٥٠ سنة و ١٨٠٠ – ١٣٠ - ١٢٤٧ وعلى هذه الكيمية يستعلم ان نقطة الراس توافق طول المدار الصيفي في سنة ١٤٧١ في سنة ١٨٠٠ ق م وافق طول تقطة الراس الاعتدال الربيعي في سنة ١٧٦٦ يواون الاعد بال اكتريفي وفي سنة ١٧٦٦٧ بعود الى موافئة الاعتدال الربيعي في كل الدوران وعلة هذا الانتقال

هي جاذبة السيارة الكبارالني دوائرها خارج دائرة الارض حول الشمس لان فعلما مضاد جاذبية السس وهذا الانتقال واختلاف طول إ النصول من هذا النبيل ينضح من شكل ٧٢

ان اندنال مقطة الراس والذنب اكتشفة اولاعهد بن جابر بن سنان ابوعبد الله الحراني المعروف بالبناني نسبة الى البنان قرية بقرب حران بين النهرين من رصود رصدها في اواخر الفرن الناس من الناس الله الفرن العاشر للمسيح في الرقة على الفرات . كان صابيًا وتوفي سنة ٩٢٠ مسجية

(١٩٢) أن رُسِم خط من الشمس الى جرم وآخر إلى بعدي الابعد عن الشمس سُمَّيت الزاوية اكادثة بينها الزاوية الوسطى ومن انتقال الشمس من نقطة الذنب مثلاً إلى إن تعدد اليها ايضاً

مُمَّيت سنة وسطى ولابد أن تكون اطول قليلاً من سنة نجية لانة يقتضي للشمس إن نفيرك ٦٦ ` ١١" آكارمن داءة كاملة

و ٢٦٠ : ٢٥٦ أ ٢٦٠ : ٢٦ كا " : ٤٠ كم اي زيادة سنة وسطى على سنة نجمية

(١٩٤) من تغيير نقطتي الراس وإلذنب بالنسبة الى المدارين لابد ان يحصل تغييرايضاً في النصول لانة لما كانت الارض في البعد الاقرب عندما كانت الشمس في المدار الشتوى كما كان في ١٤٤٨ وإلارض حيناني على اسرع حركتها يكون الشتاء اقصر من الصيف وبالعكس أن كانت الارض في البعد الاقرب والشمس في المدار الصيفي تكون الارض حيناني في اسرع حركتها في الصيف ويكون الصيف اقصرمن الشتاء والآن لقرب نقطة الراس الى المدار الشتوى نجد الشهور الستة للشتاء اقصر من التي للصيف بآكثر من سبعة وإقل من ثمانية ايام **7** 

(140) حركة جرم الوسطى هي الحركة التي كانت لة لو تحرك على التساوي في دائرة تامة فتحُسّب للاجرام السموية دوائر حنيقية ويُحسّب المكان الذي يكون فيه انجرم لوقت مفروض اي مكانة الاوسط ومن ثم يُصلِّح ذلك لاختلاف فلكوعن دائرة حنيقية وهكذا يُستعلِّم مكانة الحقيقي والزيجات الفلكية تعين المكان الاوسط للاجرام السموية ومعادلات لاصلاح ذلك

(١٩٦) انواع الاصلاح اللازمة لككيات المنية في الزيجات لاجل مُعرفة مكان جرم المحنيقي شُمَّيت معادلات . مثالة لوحسبنا مكان الشمس الاوسط لوقت فلكمي نستعلم مكانها المحقيني يجب

١٤ المنا

ان نعتبر التغيبر الحاصل من مبادرة الاعثدالين ومر الكبو ومن مباينة فلكها فيضاف الى الزيجات معادلات لكل هذه الاشياء بها يُصلِّح المكان الاوسط لمعرفة المكارب الحقيقي وإيضا معادلات لجاذبية السيارات التي يحدث منها نغيبر في مكان الشمس والارض بالنسبة الى السيارات وفي مكان السيارات بنسبة بعضها الى بعض

ليكن تى ب (شكل ٧٤) فلك الارض ولتكن الشمس عند ص . على القطرت ب ارسم دائرة

ت م ب وليكن ي موضع الارض في فلكما و م المكان الذي كانت تكون فيهِ لوتحركت في دائرة

حيفية فالزاوية ممست سُميّت الزاوية الوسطى غبراكعيفية وي ص ت الزاوية الوسطى إنحقيقية والفرق بينها اي م س ت – ي ص ت – معادلة المركزاي الاصلاح اللازم للزيجات من جرا أمليلية فلك الارض وفي اعظم انواع الاصلاح كلها لمعرفة طول النمس اكميفية اذ تبلغ احيانًا 1° 00° ٣٦٪

### الفصل اكخامس

### في القمر . اوجه القمر ودورانة . تخطيط القمر

(۱۹۲) الفرجرم ساوي تابع الارض بدور حولها على بعد معدلة ۲۲۸۸۲ ميلاً ومباينة شختكو ۴۰۵۰ . . فيكون معظم بعده ۲۰۱۹ واقله ۴ ۲۵٬۹۱۹ ومعدل اختلافو الافقي عند خط الاستواء هو ۵٬ ۵٬ ومعظهٔ ۲۰ ۱٬ قاقلهٔ ۶۵٬ ۷٬ فيستم بعث بهذه النسبة

جيب ٥ ° 0 " : نصف قطر الارض ٨ ٢٩٦٣ :: أق : ٢٩٨٨٢٢ وحسب أدمّس ٢٢٨٧٩٢ . اما قطر القر الظاهر فهو ٢١ ٢ ٢

و  $\frac{1}{7}$  ق : ۲۲۸۸۲۲ ::  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{7}$  أن  $\frac{1}{7}$  أن  $\frac{1}{7}$  أن يزيد النطر الذكور نحو  $\frac{1}{7}$  هذا حسب هنسن وحسب بعضهم نصف النطر  $\frac{1}{7}$  أن أن يزيد النطر الذكور نحو  $\frac{1}{7}$  اولم المال ونسبة سطح الارض الى سطح القمر كربع نصف قطرها الم كسبة  $\frac{1}{7}$  اولان الكرات كماب اقطارها يكون جم القر  $\frac{1}{7}$  من جم الارض اما ثقلة النوعي فقد حُسِب  $\frac{1}{7}$  اي  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  من ثقل الارض النوعي فوزنة  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  ×  $\frac{1}{7}$  أن تربياً . ان حسبت الارض واحدًا فنسبة المجاذبية على الارض الى المجاذبية على القر :  $\frac{1}{7}$  القريباً  $\frac{1}{7}$  :  $\frac{1}{7}$  المورد الى المحالف الافقى حسب أبرى  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{7}$  أن  $\frac{1}{7}$  بعد

(۱۹۸) من رصد الفرمن يوم الى يوم براه يدور حول الارض من الغرب الى الشرق وميل فلكم على دائرة البروج يخلف بين ٥٠ "٣٠ و٤ "٥٧ "و٣٠ "٥٠ "ومناله ٥٠ ٨ ٥٠ "ومنا دورانو ٢٣ "٣٠ يومًا اى الى ان يعود الى المرضع بين المجيوم الذي كان فيو

" أدمس ٢٠ ٧ ٢ = ١٨٨٨٨ بعد

(191) الماة المشار النها هي الشهر التجي وإما منة الدورات بالنسبة الى الشمس في الشهر التانيو الفانه ني وهو ٢٥ ، ٢٦ يومًا لان القر يمركل يوم على ١٢ درجة نقريبًا والشمس في منة ٢٧ يومًا نشدم (٢٠٠) المقدتان هما نقطنا نقاطع فلك القرودائرة البروج وبينها ١٨٠ فاذاكان القر صاحدًا من المجنوب الى شائي دائرة البروج فنقطة التقاطع هي المقنة الصاعدة والاخرى المقنة المناولة

متىكانالشمس فالقمرعلى طول وإحد قبل ايها في الاقتيران ومتىكان بينها ۴٠ طولاً قبل ان القرفي الربع الاوّل ومتىكان بينها ١٨٠ قبل ان القر في الاستقبال ومتىكأن بينها ٣٧٠ قبل ان القرفي الربع الثالث

(٢٠١) يستّعلم الشهرالقانوني بمقابلة انخسوفات القديمة بالحديثة أي بقسمة الايام بينها على عدد الحبلات وهو ٢٩ بومًا ٢٣ ثم ٤٠ ٣٠ ٢٩ ومًا

القطر الاعظم يزيد على منضمه بينهم من طوله فقط منى كان القمر على اقرب مسافنه عن الارض قبل الله في الاوج ومنى كان على ابعدها فيل الله في المحضيض

الشهر الاوسط هومة دوران القرمن اوج الى اوج اومن حضيض الى حضيض وهو ٥٥ ٣٧٠ يومًا والشهر العقدي هومة الدوران من عقة الى عقة وهو ٢٦ ٤٢٠ يومًا

(٢٠٤) القمريدورعلى محوره في نفس منة دورانو حول الارض اي مرة نے ٢٧ ٢٦ بومًا ويحورهُ عمودي على سطح فلک نفريبًا فيرک من سطح الارض جانب واحد من الفر فقط ويُرکئ کل سطح من الشمس مرّة في کل شهر قانوني اي ٢٠ ٦٠ بومًا . نهارهُ ١٥ بومًا وليلة ١٥ بومًا نفريبًا خط القمر الاستوائي مائل قليلاً على دائرة البروج وعقدتهٔ الصاعدة توافق عقدة فلکو المازلة ابدًا فيرم محورالفمر سطًّا مخيروطيًّا حول محوردا ثرة البروج مرة في كل ٦ ١٨٦ سنة

ثلاثة انواع تما بل طولاً وتما بل عرضاً وتما يل يومي اما النا يل طولاً فيه يمند النظر فليلاً حول خطه الاستواتي اوَّلاَ من الجمانب الواحد ثم من المجانب الاخر مرَّة كل شهر نجي وذلك لائه بدور دورانًا متساويًا على محرود ويُعرك على غير نساوى في فلكو . فتى كان في الحضيض يدور على محورو اكثر

متساویا علی تحویز ویجمزت علی عبرنساوی فی فلند . فیمی کان فی انحضیض یدورعلی تحویز اکتر من ° ° بینا برعلی ° ° من فلکم فانری آکثرقلیلاً من جانبه النبرقی وبالعکس متی کان فیه الاوج فنری آکثرقلیلاً من جانبه الغربی ومعظله ۷° ° ۵′ فلوکان فلک المبردائرة لما حصل

تما يلَّ طولاً اما النابل عرضًا فنيه يتند نظرنا الى ابعد من قطبيهِ قليلاً بما ارب محمد القمر ما ثل قليلاً على

اما النابل عرصا فعيد تشد نظرنا الى ابعد من مطبية طيلاً بما ان يحمور المحرمانل فليد على فلكه إلى ٦° ٢٩° على المعدل قيتوجه نحمونا اولاً الفطب الواحد ثم الآخر مرَّة كل شهر. ومعظمة ة° ٤٧° وباتفاق النوعين ينكشف من سطح ٠٠° ٢٤٪ فلوكان فلكهُ وخطلة الاستوائي سيغ سطح

لحاحد لما حصل نما يل عرضًا اما النما يل اليومي فمن قبل الاختلاف اليومي لانة متى كان علم الهاجرة مراه كما لو نظرنا اليه

اما الها بين اليوي بمن طيرا المسلوف اليوي و به سنى قان على العاجرة مزاه مها مو عصوره اليو من مركز الارض لفرية ومتمى كان في الافق يكون ابعد عما نحو ٢٠٠٠ ميل فبمتد النظر قليلًا على جانبه الغربي عمد شروقو وعلى جانبه الشرقي عند غروبه ومعظمة ٣٢ وبمساعدة انواع التعايل مرى

ر، ١٠ ٪) بعد المراحق المراحق هو هو ١٠ هرون و يسدين ١٠ ٪ ته يم و ٥٠ هرون و يسدين ١٠ ٪ تهي ٥٠ على الهاجرة بكون قطرهُ الظاهر <del>].</del> مرَّة اكبر ما هو والقمر في الافق اي نحو ٣٠ ٌ وذلك لا يُشعَر _{ال}ا بالنظر بل يفاس بالات

(٢٠٧) القمر يدورحول الارض وإلارض تدورحول الشمس على ٤٠٠ مرّة بعد القمرعن الارض لان ٢٢٨٦٥ × ٢٠٠ = ٢٠٠٠ ١٥٤٦٠ فينطة من خط القمر الاستوائي يدورانِوعلى محورو بُقرّك ١١ اميال كل ساعة وسرعة القمرحول الارض ٢٢٠٠ ميل كل ساعة وسرعة حول

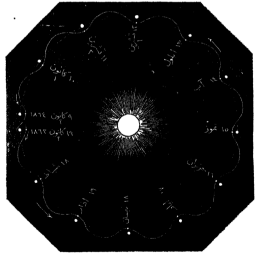
محورو فقرّك ۱۰ اميال كل ساعة وسرعة القرحول الارض ۲۲۰ ميل كل ساعة وسرعة حول الشمس ۲۸۰۰ ميل كل ساعة (۲۰۸) هيئة فلك القرر اذا دارجرم حول مركز مقرك برسم خطّا شحنيًا شي ابيكيكلويد

لتكن الدوائر الصغار (مُمكّل ٧٥) دالة على قطع فلك القمر واي قطعة من فلك الارض حول الشمس وفي عند ملتقى المنطوط المنترضة فيينا يدور القمر نصف دورانة حول الارض تمر الارض على إلى من فلكها اي من ا الى ي فلنفرض الارض عند أ والقمر في الربع الآخر آخذًا في المرور بالقوس من فلكه التي هي اقرب الى الشمس فتى انتهت الارض الى ب يكون القرقد مرّعلى نصف الربع ومنى صارت الارض عند س يكون القمر في الاقتران وسى كانت الارض عند د



شکل۰۷

يكون قد مرَّ على نصف الربع ايضًا ومتى كانت الارض عندي يكون القرفي الربع الأوَّل اي قد مرعلى نصف فلكهِ بالنسبة الي الارض ماما بالنسبة الى الشمس فيكون قد مرعلي منحن داخل



فكل

فلك الارض من ا الى ي وعند ي يقطع فللك الارض ويتقدم مع الارض مسافة اخرى ويرسم منحنيًا خارج فلك الارض وهكذا برسم في السنة ٢٠ تموجًا صغيرًا جُدًّا بالنسبة الى فلك الارض حنى بالكد بمناز فلكه ُعن فلك الارض لناظر اليو من الشمس وذلك يتضح ايضًا من شكل ٧٦ و ٧٦ ب (٢٠٩) بما ان القمر يدور حول الشمس على معدل بعد الارض وفي نفس منة دوران الارض حولما فلا بد ان يكورت خاصعًا للفوات الفاعلة في الارض فلو تلاشت الارض لما تغير فلك القمر حول الشمس كثيرًا الأبجو التموج المحاضر وتحويل فلكو إلى هليلية صحيحة



شكل٧٦ب

لاجل معرفة نسبة جاذبية الشمس للارض الى جاذبينها للقرفقد نقدم ( $\frac{2^{k-1}}{r}$ ) ان القوة المجاذبة نحوالمركزاي ج  $\frac{1}{r}$  وت = من الدوران فاذا بحول  $\frac{1}{r}$  ق فلك القرر وإحدًا بكون

اً ق فلك الارض نحو ٤٠٠ والمدَّات ٢٦٬٢٢٦ بومًا و٢٥٠ ٢٦٥ بومًا . فنسبة جاذبية القرنحى الشمس وانكانت الشمس وانكانت الشمس : جاذبيته نحوالارض :: गूर्नाल : गूर्नाल : ۲٬۲۰۱۱ نفريبًا اي الشمس وإنكانت ابعد نجذب القمر أم ٢ كثر ما نجذبة الارض

وإن قيل فلماذا لايترك الفرالارض اطاعةً لجاذية الشمس الزائنة فتذهب اليها ولاسبا عدد حدوث كسوف تام حيفا تجذبها عن الارض بالاستقامة فيجاب ان الشمس تجذب الارض ايضاً وجاذبيتها للارض تارةً اكثر من جاذبيتها للقروقارة اقل حسب بعد الارض اوالفرعنها فالارض لكي تمنع انفلات قمرها من ربطها لاناتزم بقاومة جاذبية الشمس لة بل انما بقاومة زيادة تلك المجاذبية عن جاذبية الشمس لها اي فضلة جاذبية الشمس للقمر وللارض وهي اقل من جاذبية الارض للقمر

جاذبية الارض لة

وبالحقيقة القرسيار دائر حول الشمس تحت اضطرابات من تلفاء فعل سيار آخر هو الارض كا قد انفح من شكل ٧٦ و٧٦ ب

(٢١٠) متى كان القرفي الاقتران كما في س (شكل ٢٥) تجذبة الارض عن الشمس فيبعد عنها حق تصير الارض الى د وي فينتهي الى الاستقبال ثم تكون الشمس والارض على جانب واحد منه تخفيذ بانه الى جهة واحدة فيقترب الى الشمس حقى ينتهي الى الاقتران وفي مرور القرعلى هذا الخط الموج تارة يسبق الارض في فلكما كما عند ا واخرى يتما تخرعها كما عند ي . والارض عند ا نجذب القر الى الوراه فيتا تخرعن الارض كما هو عند ي ثم تغلب الارض هذه الحركة الى الوراء ونجذبة الى قدام حتى يسبقها وهار حراً فيكون خط القرا لموج ناتجاً عن اضطراب دورانه حول الشمس بواسطة

ان الارض في كل دورة القرحولها تدور حول مركز ثنل كليها ومن جراء ذلك تعرايا الشمس المتقبط الاوسط واخرى مناخرة عنه فتى كان القرفي الاقتران اوالاستقبال لا يتغير موقع الشمس بالدسبة الى الارض لايها على استقامة واحنة وشى كان القرفي الربع الاوّل تُنقل الارض نحوموقع الفرفي الربع المربع المرابع اي سابقة موقعها المغيني فنظه الشمس سابقة موقعها المغيني ومتى كان القرفي الربع المرابع تنقل الارض عنوموقعة في الربع الاوّل فتناخر الشمس ايضاً بالظاهر وهذا الغير في موقع الشمس يضاً بالظاهر وهذا النفير في موقع الشمس مني تفاويها الاختلافي ومن كثرة رصدها وهي على الهاجرة قد حسب لا فريبر هذا الفناوت ٥٠ ٣ وحسبة نيوكومب الاميركاني ٥٠ ٣ والقرعن مركز الارض اله من ١٩٠٦ من نصف قطر الخرس الاسترائي المناقبة جرم الفرالى مجتمع المرض الاستوائيان المناقبة جرم الفرالى مجتمع العرض الاستوائياني المجتمع الفرالى المتحدد فسية جرم الفرالى مجتمع العرض الاستوائياني المجتمع الفرالى مجتمع المرافي الاستوائيات المتحدد فسية جرم الفرالى مجتمع المرض الاستوائيات المتحدد فسية جرم الفرالى مجتمع العرض الاستوائيات المتحدد فسية حرم الفرالى مجتمع المرض الاستوائيات المتحدد في المرافي الاستوائيات المتحدد في المرافي المتحدد في المرافي الاستوائيات المتحدد في المرافي الاستحداد المتحدد في المرافي المتحدد في المتحدد في المرافية المتحدد في المتحدد في المتحدد في المتحدد في المتحدد في المتحدد في ال

جرم القمر: جرم الارض :: ٢٨٩٥: ٣٢٥٩٢٢

جرمي الارض والقر : ١٨٩٥ : ٢١٨١٨ اي

Al o: 1 ::

ولاجل تحويل العل الى عبارة افرض لج ق – نصف قطرالارض الاستواقي و ب – بعد النمر وت – نفاوت الشمس الاختلافية ح – معدل اختلاف الشمس الانفتي و بر – جرم النمر على افتراض جرم الارض واحدًاثم

 $\frac{\mu}{\eta + 1} = \frac{\Sigma \frac{1}{7} \Sigma}{2 \times 2 + 1}$ 

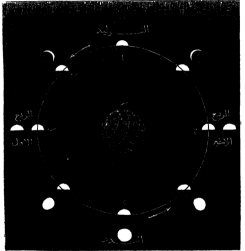
وعلى هذه الكينية قد حسب بعضهم جرم القمر  $\frac{1}{\Lambda^{1+1} \Lambda}$  وبعضهم  $\frac{1}{17 \Lambda^{1/2} \Lambda}$  وبعضهم  $\frac{1}{1 \Lambda}$  فغسب

معدَّلُهٔ  $\frac{1}{10^2 \cdot 1}$  وقد نقدم أن جرم القر  $\frac{100}{10^2 \cdot 1}$  ( $\frac{20^2}{10^2}$ ) فنسبة وزن القر الى وزن الكرفى  $\frac{100}{10^2 \cdot 1}$  ( $\frac{100}{10^2 \cdot 1}$  ) خدمت  $\frac{100}{10^2 \cdot 10^2}$  ( $\frac{100}{10^2 \cdot 10^2}$  ) خدمت  $\frac{100}{10^2 \cdot 10^2}$  ( $\frac{100}{10^2 \cdot 10^2}$  ) خدمت  $\frac{100}{10^2 \cdot 10^2}$ 

فان كان ثقل الارض النوعي ٧ أه يكون ثقل القر النوعي لم ٢ كما نقدم

### أوجهالقمر

الله عن الشمس عن الارض – ٢٢٩٨٤ من قصف قطر الارض وبعد المفرعن (٢١١) ان بعد الشمر عن المفرض وبعد المفرعن الارض فتمسس شعاع المفرس الى الارض والى الفمر متوازية ومتى



شكل٧٧

كان في الاقتران يكون وجهة المظلم نحو الارض فلا بُرى وقيل حينتذ انه في المحاق ثم متى بهاين قليلاً بُرى هلالاً وكل بوم بزيد تباينة عن النمس قليلاً فيكبر انجزه المؤرمن وجهه المتجه نحو الارض الى ان بُرى نصفة فيقال انه في التربيع الاوّل وحيثلذ يكون قد دار * * من دورانواي تكون الزاوية المحادثة بين خط من مركز الارض الى مركز القر وآخرالي مركز الشمس * * ثم بتقدم نصف دورانو اي ١٨٠° من الشمس فيبان لنا كل وجهو منوّرًا وهو حينتذ في الاستنبال ثم بنفص ايضًا الي ان يكون بينة وبين الشمس ٩٠ فيكون في التربيع الثالث وببائ نصف وجهم منوّرًا وهكذا الى از يصل الى جهة الشمس فيكون في الاقتران ووَّجهة المظلم الى جهة الارض فيخنى عنا قليلاً اي يعود الى المحاة.

(۲۱۲) بتضح ما سبق من شکل ۲۷

ليكن ض الأرض و ا ب س الخ القرفمتي كان القرعد ا يكون في الاقتران ووجهة المنوّرالي جهة الشمس ووجهة المظلم الى نحو الارض فلا يُرَى ايّ هوفي المحاق ثم متى وصل الى ب بُرى جزيه من الوجه المنوّر على هيئة هلال وعد وصولوالى س مُرى نصف الوجه المنوّر فيكون في التربيع الأوّل وهكذا الى ان بصل الى ك فيكون في الاستقبال ووجهة المنوّركلة الى جهة الارض فَيْرَى بدرًا ثم ينقص على هذا الاسلوب حتى يصل الى م فيكون في التربيع الرابع ثم يعود الى الاقتران كاكان اولا



شكالمهر

الافق وذلك يختلف حسب عرض المكان وإنكان القرعند ق كانت الداهمة العظيمة المارة بو وبالشمس تحدث مع الافق زاوية اكبر من الاولى

شكل٧٩

ومتى كان الهلال في القسم من فلكه ِ الاقل ميلاً على الافق كالجدث بقرب الاعتدال الخريقي والقرعند ق أوق (شكل ٢٩) فالخط الموصل بين القرنين يقرب الى العمودي على الافن وهكذا يقال ايضًا في وضع قرني الممرفي الننصة قبل المشروق

(٢١٢) اما وضع قرني الهلال فمتوقف على نسبة ميل التمرالي ميل الشمس فاكخط الموصل بين قرنيه عمودى على الدائرة العظيمة المارة بمركز الشمس ومركز القرفعلي افتراض القريغ دائرة البروج عبد ق (شكل ٧٨) فالخط الموصل بين القرنين بجدث مع الافق زاوية أكبراواصغرحسب ميل دائرة البروج على

(٢١٢) منازل القمر عند علاء الهيئة العرب ٢٨ منزلة (١) الشرطان (٢) البطين وها في

اكمل ثم(١) التريا (٤) الدبران وهما في الثورثم(٥) المقعة في راس الجبارثم(١) المنعة في رجل الترآمين ر (٧) الذراع في ذراعها وهذه السبع سُميّت منازل الربيع ثم (٨) النثرة وهي المعلف في السرطان ثم

(1) الطرف ثم (10) الجبهة ثم (11) الزبرة ويقال له الخرانان ايضًا ثم (11) الصرفة وهذه الاربعة في الاسد ثم (11) العراد ثم (11) العالد ثم (12) العقد سنة رجل المسلمة ثم (12) العقد سنة رجل السنبلة ثم (17) العالم المقرب ثم (12) الكلول في راس العقرب ثم (14) القلب اي قلب العقرب ثم (17) المنطقة في رقعة من العام الأكوكب بها بين التعاثم وسعد ذايح وهذه السبعة منازل الخريف ثم (17) سعد ذايح و (17) سعد بلع وها في الجمدي ثم (17) الدرغ المترخر وهذه الاربع في الدلوثم (17) بطن المترخر وهذه الاربع في الدلوثم (17) بطن المحود و (18) سعد السبع منازل الشناء

(٢١٤) نرى ارتفاع القر وهوعلى خط نصف الهاراحياتا كثيرًا وإحياناً قليلاً ولوكان على عمر واحد. فاوقاتاً بمكس ذلك وسبب عمر واحد. فاوقاتاً بمكس ذلك وسبب ذلك يضح اذا فرضنا دائرة الدرج نفس فلك القر لتلة ميل احدها على الآخر فالملال والشمس ذلك يضح اذا فرضنا دائرة الدرق المدرق جهات متقابلة ابداً في كان ارتفاع الشمس كثيرًا اي في الصيف يكون ارتفاع الملال كثيرًا وارتفاع المدرقليلاً ومتى كان ارتفاع الشمس قليلاً اي في النتاء بكون ارتفاع الملال قليلاً وارتفاع المدرقليلاً ومتى كان ارتفاع الشمس قليلاً اي في النتاء بكون ارتفاع الملال قليلاً وارتفاع المدركتيرًا ومن قوائد ذلك انارة الجهات النالية بالقر في النتاء والشمس مخفية عنها فيموض عنها نوعًا بالقر الذي يدفى ظاهرًا من التربيع الأول الى النالث الما الما المحدود المناسفوق الاقل الما الما في الصيف حين تكون الشمس فوق الاقتى ابدًا فيظهر القرمن التربيع المقالمة الى الاول والمكس عند التطب المجدودي

(٢١٥) بقرب الاعتدال الخريفي متى كان القربقرب الاستقبال نرأه بضرق بقرب غباب الشمس عدة ليال متوالية اي بين وقت طلوعه في تلك الليالي فرق اقل ما يكون في سائر الاوقات طايضاحاً لذلك لعنوض فلك القرمطابق دائرة البروج كا نندم فلو تحرك القرمطابق دائرة البروج كا نندم فلو تحرك القرمط الاستواء لكانت كل اقسام فلكو مثل خط الاستواء تقطع الاقتى على زاوية وإحدة ولما كان فلكم على زوايا دائرة المروج او يختلف عنه الملكل وفي ما تله على خط الاستواء فاجزاؤها نقطع الاقتى على زوايا عند الاقتى شرقاً يكون بين فلك القروالاقلى اصغر الزوايا الحادثة بهنها وعند الاعتدال الخريفي الشمس في الميزات والقرعند الاستقبال في المجلس ويمن المناس في الميزات والقرعند الاستقبال في المجلس في الميزات والقرعند فلك على الاقتى يختلف قليلاً في وقت الطلوع بين لياتو واخرى وهكذا من الوارية الروية في المثال قرائحات وهو يتضع ايضاً من شكل ٨٠

ارم دائرة للحركة اليومية ف س فَ ر (شكل ٨٠) فينتضى للقر في الليلة التالية ان بمرَّ 🖁

على س رن قبل ان يشرق وذلك في ۴ أ ٥ ° وس ن على اقلو شىكانت س زن على اقلها اذا فُرِض زن ثمنى كانت الشمس في الميزات اي عند الاعتدال انخريني يكون الفرفي المجل عند

فريض زن تمتى فانت الشمس في الميزات اي عند الاعتدال الخريفي بكون الفهر في اكبل عند الاستقبال فيلاحظ امرشروقة أكثرما بالاحظ في وقت آخرمع ان هذه الروية نظهر من كل شهر منى انتهى الفهر الى برج اكبل . ثم لنكن ق. ز ق. فلك الفهر ميلة



على دائرة الدروج نحوه ° ۴ ' فيرعلى رن فقط في الليلة النالية بعد وجودهُ في زفيكون الاختلاف في شروقو بين ليلة واخرى على اقل ما يمكن

وبالعكس متىكان القرفي الميزان يكون على معظم الفرق بين اوقات شروقو بين ليلة وليلة. وكل ما زاد العرض صغرت الزاوية رزن فتصغر النوس رن فاذا صغرت حتى بمر علم

رَنَّ فِي ٢٠ أَهُ " أَي فَصَلَةُ الْمِومِ الْنَجِي وَالشَّمِي يَشْرِقَ عَلَى لِيلَّتِينَ فِي نَفْسِ السَّاعَة المُعَمِّلُ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ ع

ليكن خ ا خط الاستواء وم قطية وح و الافق و د ب دائرة البروج ز نقطة المحل الاولى ثم في كل عرض شالي متى كان المحل في الشروق تكون دائرة البروج على اقل ميلها على الافق وتا ان فلك الفر مائل قليلاً على دائرة البروج فلخسبها اولاً واحدة ولتكن ز نقطة شروق الفرقي ليلتر ما فبعد ٣٢٠ ٥٠ ثم تكون الارض قد دارت على محورها فترج نقطة ز الى الافق مة. تلك المدّ قد شرك المدرة عدد المدت على محورها فترج نقطة ز الى الافق

وفي المتدالمة فد خرات الخراق من (۲۱٦) متى كان القر في ست المراس يكون اقرب الينا ما هوفي الافق بقدار أب من بعده كما ينضح من شكل ۸۱ فالبعد س د = ب د وب د = ب د مراما المرسد من منال المرسد



وهواطول من س دَ بمندار ب س = من المن الله المن الله الكر الله الكر الله

فقطرالقمراذا قيس عند وصولواني سمت الراس آكبرما هوفي الافق بمقدار ٠٠٪ = <del>|.</del> من قطر<u>م.</u> نقريبًا وسبب ظهورالبدرفي الافق آكبرما هومتي ارتفع عنه قد نقدم القول يو

قطرالفمرالظاهروهوفي الاوج ٢٦ ُ ١٠٠٠ = ١٠٠٠ " " " " " اكتفيض ٢٦ ُ ٢٠٠٩ = ٢٠٠٩ الارتفاق ١٧٦٠ = ١٥٦٥ المرتفق ١٠٠٠ " = ١٥٦٥ المرتفق ١٨٠٠ = ١٥٦٥ المرتفق ١٨٠٠ المرتفق

estac.

(۲۱۷) لسكان القران كان فيو سكان يوم واحدكل شهر قانوني اي لم ٢٦ يومًا فيكون نهاره ١٥ يومًا تقريبًا وليلم كذلك فيحصل من ذلك تفيهر عظيم من شدة الحرالي شدة البرد خاصة في الاجواء الاستوائية منه والساكن على المجانب الذي لايجه نحو الارض لا يرى الارض البنة وآخر على المجانب الذي نحو الارض يراها تنفر من هلال الى بدر ومن بدر الى هلال كما نرى نحن القر

على انجانب الذي تحوالارض براها تنفيَّر من هلال الى بدر ومن بدر الى هلال كما نرى نحن القر في مدَّة 10 يومَّا فنى كان القرفي الاقتران بركى الارض بدرًا ومتى كان في الاستقبال تصير في الهاق وبعد ذلك قليلاً براها هلالاً وتنرايا له كانها ثابتة في نقطة واحدة مرّ الساء لان القر يدورعلى محوره في نفس مدَّة دورانو حول الارض فا تغيب وتشرق بل تبنى ظاهرة في مكان وإحد مدَّة الليل القرى كلو

(٢١٨) ان سطح القرسطح غيرمستو فيه سهول واسعة وجال شامخة كما ينضح من النظر اليه بنظارة بين المملال والبدراو بعث فركرى الخط الفاصل بين المجزء المنظر على مرتفعات ومختضات وفي التسم المظلم نقط منوّرة هي روّوس جبال يقع عليها نور الشمس قبل وقوعه على الاقسام السغلى (انظر الصورة الفالة والرابعة)

ان كثيرين من علاء الميئة من عصر جليليو فنازلاً رصد واسطح القر بواسطة نظارات مختلقة القرق ورسوا صورة ما شاهد وه على قرطاس منم هيد ليوس اشهر خارطة القرسنة ١٦٤٧ والآب رمشيولي من بولونيا طبع خارتة القرسنة ١٦٥١ وفي دون خارطة هيد ليوس ونحوسنة ١٦٤٨ والآب دومنكوس كاسبني خارطة القرقط والم القرساة ١٦٥١ وفي دون خارطة هيد ليوس ونحوسنة ١٦٧٨ طبع بالنسبة الى قطرها . ثم صعع طويها ما برخارطة للقرجيدة جدًّا وُجِدَت بين تركتو وطُيعَت ١٢٧٥ اي ١٢ قدمًا فرانساويًّا غيرانهُ عين فيها اقسامًا قليلة العدد اي ١٢٢ مسنة بعد وفاته وبقيت تلك الخارطة وحدها للاعتاد عليها سفح تخطيط القرحى شرع يَر ومَيدلر بعل خارطنها سنة ١٨٢٠ وإنهراها مع كتابها في القرسنة ١٨٢٧ وعينًا فيه ١٩٢ عيلًا وعلى ١٠٠ جبلاً وإلخارطة في هذا الكتاب مختصرة عن خارطنها (انظر صورة ٢) والملاّمة شدت مدير مرصد اثينا قد صنع خارطات لبعض افسام القرعي قطرا افنام فرانساوية بنا ان مجمها خارطة واحدة عند تمامها والدكتور دريسر من نيويورك اخذ فوتوكراف القرسة بنا ١٨٤ وين ١٨٥ وداردي وهُنس وغيرها في أنكاترا وإفضل فوتوكرافات القرهي شكي في رومية وارداد في فرنسا ودلاري وهُنس وغيرها في أنكاترا وإفضل فوتوكرافات القرهي شغل المط

روتَرفورد من نيويورك من ١٨٦٥ فصاعدًا عند النظراني الفر بنظارة تُركى سنة اشباء يحق لها الاعتبار(١) السهول الزرق المساة سابقًا ابحارًا (٢) سلاسل جبال وتلول وتُمصّر(٢)كثوس جبال براكين منطنته ٤) الوديان(٥) الشقوق

اوالفزّر (٦) الزحلات

(1) السهول الزرق المساة سابقًا بحورًا لزعم انهم مجتمعات مياه ومع ان هذا الزعم قد بطل لم تول هذه التسمية وفي مزرقة اللون مرتفعة عن استواء سطح القريمثل الصحاري والمفازات على سطح

م عرون مداحة بيدوي عروب عروب عراسة عن مدين عن مرعس مسلم عروبي ويسموت مح الارض وفي الغالب تحوطها جبال عالية وهنه احاؤها بالاشارات العالة عليها في الخارطة

A. بحرالانواء M. الخليج الاوسط B. " هبولت N. خليج الحرّ

C . الزمهرير 0 . بجرالغيوث

D . محينة الموت P . خليج قوس قزح

D . النوم Q . اوقيانس العواصف E

F . اجمة النوم R . خليج الندى

G . بحرالهدو S . بحرالغيوم

H . " الرهو T . " الرطوبات

I . اجمة الغيوم 🔻 . " الرحيق

K . " الهانة X . " الخصب

L بحرالابخن Z . " المحنوب

(٢) سلاسل جبال وهضاب . هي مختلفة الشكل منها طويلة ممندة الى طول عظيم ومنها منطحة يقطعها وديان وشُعَب ومنها هضاب منجمة وفي بعض الحال جبال منفردة طالعة من السهول

منتفحة يقطع ودبان وشعب ومنها هضاب معجمة وفي بعض المحال جبال منفردة طالعة من السهول وكل جبال الفراوعر على جانب وإحد ما هي على الآخر مثل سلاسل انجبال على الارض وذلك

دليل على الم المتعدد عن المتعدد عند جودها المتعدد الم

استواء سطح القر وإما مخفضة تحت استواء سطح وفي وسط بعض الكؤوس تلول مخروطية الشكل مثل هئة البراكين الارضية غيران الكؤوس اكبرجدًا من كؤوس البراكين الارضية وبعضها مثل

عبها نحوالنم المظلم والظل اطول او افصر بالنسبة الى علو انجبل وارتفاع الشمس فوق افنوكا نرى على الارض والهيئة المحاضرة ندل على ابما تكوّنت من هجبان براكين وسكوبها مرارًا عديدة على التماقب معانة الآن لااشارة الى بركان هائج في القر

(٤) الاودية هي مثل الاودية الارضية منهاكبيرة طويلة ومنها صغيرة قصيرة وإقعة بيرف الجبال والشوامخ

(٥) أما الشقوق اوالغِزَرفقد شوهد اكثرمن ٥٠٠ منها وفي نقطع السهول وانجبال وبعضها يخنفي على جانب سلملة ثم يظهر على انجانب الآخركانة مرتحنها على شكل دهايزونسبها بعضهم الى نقلص القشرة المحاسة السطحية عندما يردت

(٦) اما الزحلات نجع مثل شفوق مسدودة كانة انفق سهل او جبل في وسطو وهبط قسم بدون ان يبعد عن شفيقو فتكوّنت عقب وشوامخ كما يُرى في الجبال الارضية وما يحق له الاعتبام المخطوط الميض التي تُركى في الدرخارجة مثل شعاع من عدَّة مراكز مثل انجبل المحمّى نيخو براهي وكويرتيكيوس وكبار وترعلى سهول وجبال ووديان وشفوق على حدٍّ سوى وقد عالموا عنها باراه كثيرة والاقرب انها شفوق في القشرة امتلاّت مادة مصهورة من اسفل ثم بردت

عبوق م طرب به سورى في مسلم المناحث المناسسة والمناسسة م بورضة المنارطات الارضية الما النظارة الفلكية نقلب المرثيات تخارطة القرمصورة منفلة عن هيئة الخارطات الارضية اي شالها السفلها وجنوبها اعلاها ويبنها شرقيها ويسارها غربيها فانقست الى اربعة الباركة والشال الفرقي بين الفرل بين الفرل الشرقي بين الخارطة ويبنها و(١) ربع الجنوب الفرقي بين اعلى الخارطة ويبنها و(١) ربع الجنوب الفرلي بين اعلى الخارطة ويبنها و(١) ربع الجنوب الفرلي بين اعلى الخارطة على ترتيب هذه الارباع والاعداد في المنارطة ويسارها ولنذ كرهنا اشهر المواضع المعينة على الخارطة على ترتيب هذه الارباع والاعداد في المنارطة على المنارطة على الخارطة المنارطة على المنارطة على ترتيب هذه الارباع والاعداد

### الربع الاؤل الشمال الغربي

بحرالانوام A هواوّل المقع الزرق التي تفرق عليها الشمس بعد الاقدان برّب جمّا خسة الام بعد الاقدان برّب جمّا خسة الهام بعد الدر عندما يربخ اكمد بين النسم المنوّر والنسم المظلم فترّى ظل بعض جبالو على جانب الشال الشرق علو بمضها نحو ١٧٠٠ قدم وهذه البقعة طولها شرقا وغربًا وحوى ميلاً ومن النال الى المجنوب نحو ٢٨٠ ميلاً. سطحها مختفض تحت مساواة سطح بحر الخصب ومحرا لمدووقي السهل عدة براكين صفارا كبرها (٤) بيكارد . وإلى النال من هذا السهل

(١٢) كليوميذس سهل محاط بجبال قطرة ٧٨ ميلاً

(٢٢) غَوْص سهل محاط بجبال طولة ١١٠ اميال في وسطو جبل عال

(۲۷) اندمیون سهل محاط بجال قطرهٔ ۲۸ میالاً وطو بعض انجال اَلحیطة به ۱۵۰۰۰ قدم. یُری جیداً ۲ ایام و۷ ساعات بعد الافتران او یومین و ۲ ساعات بعد الاستفبال

#### جال ال*ق*بر محمد محمد

(۲۸) اطلس عرضهٔ ٥٥ ميلاً علو بعض رؤوسو ١١٠٠٠ اقدم

(۲۹) مرکولس او مرقلس عرضهٔ ۲ نامیگا هذا الزوج بُری خسة اوستهٔ ایام بعد الاقتران اولچ ۲ ایام بعد الاستقبال

ع ۱ ايام بعد ادستمبال بحر همبولدت (B) مساحثة نحو نصف مساحة بحر الانواء وعلو بعض الرقوس على محيطو

(٥١) عجل طوروس سلسلة عالية فيها

(٥٢) ريومركاس بركان عرضة ٢٦ ميلاً وعمنة ١١٦٠٠ قدم

(٥٤) پوسيدونيوس سهل محاط بجبال عرضة ٦٢ ميلاً

(٨٨) جبل ارجموس سلسلة قصيرة لها ظل مخروطي عند الشروق لاسيا عند شاهق في وجمهو الشالي الشرقي. يُرَى ؟ ايام ٢١ ساعة بعد الاقتران

(٥٩) مكروبيوس عرضة ٥٣ ميلاً مخنض نحو ١٣٠٠٠ قدم

(٦٠) يروكلوس ذو حلقة انور نقط الفر الأ (١٤٨) تنفرع منه خطوط لامعة رؤيتها عسن

(٦٠) يروكلوس دوحلقة انورنقط الفمرالا (١٤٨) تنفرع مة خطوط لامعة رويتها عسر
 (٦١) افلينيه .. . حلقة قطرها ٢٣ ميلاً فيها هضاب كثيرة

(٧٠) منيلاوس كاس عملة ٦٦٠٠ قدم حالتة نيرة جدًّا في البدر

(٧٤) لِنِّي اولناوسكاس صغيرعميق يقتضي رصنهُ لزعم البعضانهم شاهدوا فيه دلائل

نغیّر من وقت الی وقت (۲۰) جبل قاف سلسلة ذات رژوس علوبعضها ۱۸۰۰۰ او ۱۹۰۰۰ قدم ظلولها حسنة

المنظر وكۋوس في مجاوريما نادرة

(۲۲) اڤدوكسوس و(۲۸)ارستطاليس زوج حسن لاُبرآن في البدر

(٨٠) جبال الباسلسلة طويلة علوبعض رؤوسها ١٤٠٠٠ قدم بخرتها وإد مخروطي الشكل

طولة ٨٢ ميلاً عرضة بين لم ٢ و ٢٠ اميال علوجوانبي ١١٠٠ قدم ويفرب هذا الوادي مساحة كثيرة الهضاب والتلول عد منها بَير وميدلر ما بين ٧٠٠ و ٨٠٠

(۸۲) ارستُلس كاس عرضة ۲۶ ميلاً وعمقة ۱۱۰۰۰ قدم في وسطوجبل

(٨٤) افتوليكس مثل (٨٢) اواصغر منهٔ فليلاً

(٨٥) جبال اپين سلسلة طولها نحو ٦٠ ميلاً جانبها انجنوبي الغربي برنفع تدريجًا وجانبها النمالي الشرقي بهبط بغنة فيرمي ظلاً طولة ٨٢ ميلاً وإجل روُّ وسها (٩٠)

ا يى الشرقي يهبط بغته عيرمي ظلا طولة ٨٣ ميلا واعلى ررّوسها ( ٢٠) ( ٩٠) هموجنس ارتفاعهُ ١٩٠٠ قدم وفيو عدّة ررّوس منها ( ٨٧) هاد لحي ارتفاعهُ ۰۰۰ اقدم و (۸۲) برادلی ۱۳۰۰ اقدم و (۲۲) ولف ۱۰۰۰ اقدم بری خوالربع الأول

(٩٢) هجينوس فيوشق غيق سَّي شق هجينوس واقع في بحر الابخرَة (1) طولة تحو ٦٠١ اميال . حكى بعضهم باختلاف الوان في ذلك النسم من وقت الى وقت والى غربوشق ارباد بوس

(٩٦) يوليوس قيصر (٩٨) بسكوفتش عميقان مظلمان

(۹۹) ديونيسيوس (۱۰۱)سِلبرشلاغ حلنتان نيرتان

(١٠٤) رينيكوس كاس غير منتظم وإقع على خط الفرالاستوائي تمامًا وهو على الطرف امجنوبي الغربي من الخليج الاوسط ( M ) فقد تكون النئمس والفمر في سمت الراس لة

الربع الثاني ربع الشال الشرقي

(١٠٦) شربوتركاس حلَّقته غيرتامة وهو في قسم سهولة نيرة واوديته مزرقة

(۱۱۰) اراتوسٹنس عرضهٔ ۴۷ میلاً

(۱۱۱) ستاديوس عرضة ٤٢ ميلاً تصل بينها سلسلة ارتفاعها ٤٥٠٠ قدم (۱۱۲) كوپرنيكوس كاس من اكبركڙوس القرعرضة ٥٦ ميلاً في وسطو جبل علوهُ

(۱۱۱) - دوبرنیدوس کاس مرے ادبر لووس العمرعرضة ، ° میلا فی وسطو جبل علوه ۲۰۰۰ قدم وعلی حلتنو رژوس علو بعضها ۱۴۰۰ قدم وبین (۱۱) و(۱۱۲) ا7کاساً صغیرتاً

٣٠٠٠ قدم وعلى حلقتو روّوس علو بعضها ١٣٥٠ اقدم وبين (١١٠) و( ١١١) ١١ كاسا صغيراً. واضحة وبعضهم قد عد فيه ٢٠٠٠ كاس. ينبغي ان يفتش طيها لمالشمس مشرقة على الجانب الشرقي

من(۱۱۲) (۱۷۷) با ایا کا جوم ۱۷۷۰

(۱۱۷) طوبیا مابرکاس عمقهٔ ۹۲۰۰ قدم

(١١٨) ملينيوس نيرفي البدر

(١٢٠) ارخيدس سهل محاط بجبال قطن ٢٠ميلاً ارضة سخنضة ٢٠٠ قدماً

(١٢٢) افلاطون سهل ازرق محاط بجبال عرضة نحمو ٦٠ ميلاً على انجانب النهالي من

بحرالغيوث (0) حكى بعضهم بتغيرلون ارضير من وقت الى وقت خليج قوس قزح P هو نصف دائرة سهل محاط بروُّوس شامخة مادة الى السهل بينها نحق

١٤٠ ميلاً ومن اعلى رۋوسه

(۱۲۹) شارب ارتفاعهٔ ۱۵۰۰۰ قدم

(١٤٤) كلرقطنُ نحو٢٣ ميلًا شخنص نحو ١٠٠٠ قدم نُتنزّع منه خطوط مثل

كوپرنيكوس

(١٤٨) ارسترخوس انوَركووس القرقطر طلته ٢٨ ميلًا وارتفاعهُ على انجانب الغربي

٠٠٠ قدم . جهة الشرق يخدر الى أن يصير بنعة موصلة بيئة وبين

(129) هرودوتوس كاس اصغر واوعرمنة

(٤٩٠) ٥٤ ميلًا الى غربي ثبال الغرب عن هبرودوتوس عنة جبال صغار يصيبها النور

نحو؟ أيام بعد الربع الأوّل فتبشر بقرب النورالي الجبلين المذّكورين فسُمّيت جبال البشارة

(١٥٤) هيثيليوس سهل محاط بجبال قطرة نحو ٧٠ ميلاً

(١٦٨) انكساغوروس عرضة ٢١ ميلاً وهومركز خطوط

(١٧٦) فيثاغوروس سهل عميق متخنض على جانب المجنوب الشرقي منة نحو ١٧٠٠٠ قدم

## الربع الثالث ربع انجنوب الشرقي

(١٨٠) نَهْوِ براهِي اوْضِحَكُوْوسِ القمريْرَى فِي البدربالنظرالهِرِّد قطرهُ ٤٠ ميلًا وعمَّلهُ

نحو ۱۶۲۰ قدم والمخروط في وسطوارتفاعهُ ۵۰۰۰ قدم يُرى بقرب اتحد يومًا او يومين بعد الربح الاول وفي جوارو كوثوس وهضاب كنيرة صفار وهومركز خطوط كنيرة تنفرع منهُ مثل شعاع

(١٨٢) هميودوس في شرقيه شتى في بحرالغيوم (S)

(١٨٩) شيخوس كاس سيف سهل مرتفع منخفض ٢٠٠٠ قدم عا حولة . يظن انه قد تغيّر

بلعل بركاني منذ سنة ١٧٦٢

(۱۹۲) لونجومنتانوس طنة قطرها ۴ ميلاً عينة وعلى حائطة الغربي راس ارتفاعهُ ١٥٠٠٠ قدم نفرييًا

ُ (۱۹۲) كلاڤيوس من اكبركروس القرعرضة ١٤٦ ميلاً يحيطة روثوس ببلغ علو بعضها ١٧٠٠٠ قدم وعلى هذه المحلقة نحو ٢٠ كاساً وإسغلة مخففض ٢٢٠٠٠ قدم اذا قبس من الراس المذكد،

(ا ١٩٥) ماجينوس خفيض ٤٠٠٠ اقدم يُركى بعد الربع الاوّل قليلاً ولا يُركى في البدر مطلقاً

(١٩٨) نصيرالدين بَرَى بقرب الربع الاوّل ومنة الى النيال سلسلة كُوُّوس هاجمة القر

الاولى وفي (٢٠٠) ولتبروس ذوروُّوس عالية على محيطه

ر ۲۰۳) پورباخ عِنهٔ نحو ۲۰۰۰ قدم

( ۱۰۱) پورياخ هينه عو ۲۵۰۰ فدم ده سه داد سه داد ده داد داد

(٢٠٢) ثابت عرضة ٢٦ ميلاً وإلى الشرق منة ما يشبه حائط مبنى سُمّى المائط الجالس

- (۲۰٤) ارزاخل عرضهٔ ٦٠ ميلاً وعلو راس منهٔ ٢٦٠٠ قدم
- (٢٠٥) البتراجيوس عمقة على اكبانب الفريي ١٢٠٠٠ قدم فلا يخلو من ظل غير خمسة اوستة ايامكل شهر
  - (٢٠٧) الفنسوس عرضة ٨٢ ميلاً وفي وسطه راس ارتفاعه ٢٩٠٠ قدم
- (۲۰۸) بطلمیوس عرضهٔ ۱۱۰ میلاً ارتفاع بعض محیطه ۱۲۸۰ قدم وینی وسطه نحی ۶ کاگا
  - (٢١٢) بليالدس عرضة ٢٨ ميلاً عمنة ٠٠٠٠ قدم وهوفي وسط عدَّة كووس اصغرمنة
    - (٢٢١) اقليدس وإحد من الكؤوس التسعة المحاطة بمادة منوّرة اربعة منها بقرب
      - (٢٢٢) لاندسبرج قطرحلقته ٢٨ ميلاً وارتفاع بعض رو وسو ٩٧٠٠ قدم
- (٢٢٢) كاسندي سهل محاط مجبال عرضة ٥٥ ميلاً وبعض رؤوسيو مُرتفع ٢٦٠٠ قدم فوق استواه محر الرطوبات T
  - (٢٢٩) شِكَارد سهل كبير محيطة نحو ٤٦٠ ميلاً يُرَى ٥ او٦ ايام بعد الربع الأوّل
  - (٢٤٦) جبال دورفل تُرَى بقرب حافة القرارتفاعها بين ٢٥٠٠٠ و٣٦٠٠٠ قدم
- (۲۰٦) نيوتون كاس غيرمنتظم طولة نحو ١٤٢ ميادٌ وعرضة ٧٠ميلدٌ وهواعمق الكوُّوس وارتفاع الحلى روُّوسِهِ فوق اسفل الكاس ٢٠٩٠٠ قدم
  - (٢٥٩) جيال ليبنتزعل حافة القراكينوبي
- (۲۷۲) كرمالدي انجنوبي من سلسلة كؤوس بقرب الهاجرة الاولى طولة ۱٤٧ ميلاً وعرضة ۲۹ ميلاً اظلاً كؤوس القرمن داخل
  - (۲۷٤) جال کردلرس
  - (٢٧٥) جبال دي لامبرت سلسلتان معدل ارتفاعها ٢٠٠٠٠ قدم

### الربع الرابع ربع انجنوب الغربي

- (٢٨٨) هپارخوس عرضهٔ ٩٢ ميلاً
- البتاني سهل محاط بمبال عرضة ١٤ ميلاً وانجبال الهيطة عرضها بين ١٤ و١٨ ميلاً هيئها كانها قد تمطعت بتغرقعات بركانية وفى الشال الفرقي منة رأس ارتفاعة ٥٠٠٠ قدم

يُرَى نحو ١ ساعات قبل الربع الأوِّل

(٢٩٥) ورنر ارتفاع حلِنته ١٢٠٠٠ قدم وفي شرقيه راس ارتفاعه ٢٥٠٠ ا قدم

(٢٠٦) والمانون متصلان بسلسلة كؤثوس صغار

(۲۱۰) ابن عزرا مخنض ۱٤٥٠٠ قدم

(٢١٥) جبال التاي سلسلة طويلة ارتفاعها نحو ١٢٠٠٠ قدم

(٢١٩) الوفيلس قطريُ ٦٤ ميلاً وهواعمق الكوثوس بين اعلى حانته واستواء ارضوما بين

١٤٠٠٠ و ١٨٠٠٠ قدم وارتفاع الخروط في وسطو ٢٠٠٥ قدم

(۲۲۰) كيراس بشبه ثاوفيلس

(٢٢١) كاترينا أكبرالثلاثة عمَّة ١٦٠٠٠ قدم تُرى هذه السلسلة نحوه ايام بعد الاقتران

(٢٢٧) مسَّبهركاسان صغيران يمند منها شرقًا خطائ غريبا الميئة مثل ذنب نجم

ڏي ذنب

(۲۲۱) جبال برناث ارتفاعها ۱۲۰۰۰ قدم

(۲۲۷) بورداراس من رۇوسۇ برتفع دفعة ياحدة ١١٠٠٠ قدم

(٢٢٨) لانكرينوس ارتفاع حلتنو ٩٦٠٠ قدم وانجنوب الشرقي ببلغ ١٥٠٠ قدم وارتفاع

جبلو الاوسط ۸۰۰ قدم

(۲۲۹) قندلینوس اصغرمن(۲۲۸) قلیلاً

(٢٤٠) يتاڤيوس ارتفاع محيطو على المجانب الشرقي ١١٠٠٠ قدم

(۲٤٥) فورزیرنوسالیاکجنوب من(۲٤٠)

(٢٤٧) كاستنر. الى الثيال الغربي منة اذا وأفق النمايل يُري سهل وسيع بغرب حافة القر هم

(٤٢٤) بحرسميث نسبة الى الادميرال سميث وإحد من نحول علاء الميئة

(٢٥٢) جبال ولهلم همبولدت على حافة القمر ارتفاعها ١٦٠٠٠ قدم

(۲۰۸) ماورولیکوس سهل محاط بجیال ارتفاع بعضها ۱۸۰۰۰ قدم بُرَے بفرب الربع **

الاؤل

(٢٧١) پيكولوميني قطرحلنتو ٥٧ ميلاً

(۲۷۰) ريخنبانج آلي الشرق منة (۲۷۴) نياندر

(٢٧٦) رمّينا بينها وإدِعظيم

(۲۷۷) فراونهوفرعلى جانبهٰ الغربي وادٍ عرضة ٧ اميَّال وطولة نحو ٢١٢ ميلاً

· (٢٨٥) سنيهيل من اعمل الحلقات المزدوجة عمَّة ٢٠٠٠ قدم

ولايسعنا المنام ذكركل ما قد تعين من جال وكؤوس وسلاسل ووديان في قمرنا

تمكس عة شماع النمس (٢) بالاشعاع اي بعى القرنحت حرارة النمس ثم تُشع منة حرارة كا من جم آخر على المن عبد النمس م جم آخر والته بزيين هذين الموعين سهل لان الحرارة المنعكسة كينيما كينية الحرارة النمسية فتنفذ في نفس المواد التي تنفذ فيها حرارة النمس اي الزجاج والهواء الرطب الخ المانعة نفوذ حرارة دون حرارة الشمس درجة وبعد المخانات شنى بواسطة ثرموييل ملوني تحقق ان المحرارة الواصلة الى الارض من القرشي وزهيد جمّا الاستحق الذكر وقد حسبها بعضهم تعدل حرارة شعة على بعد للم اقدارة منعكسة

اما الحرارة التي تنالها القرمن الخمس في منة ١٠ يومًا فعبلغ نحو ٥٠٠ فاربهيت وما لا يسمها القمر بل يعكسها نحو الا تقدم ذكرة القمر بل يعكسها نحو الارض الآما نقدم ذكرة خط القمر الاستوائي مائل على دائرة البروج لم الآكا نقدم فلا يكون في القمر فصول ومن بطره حركة على محوره يطول النهار والليل فيفند المحروالبرد جدًّا

(۲۲۱) رؤیهٔ الارض من القمر. رؤیهٔ جرم هی بالنسبهٔ الی قطریر فروَّیهٔ الارض من القمر ۲۶ مرات روَّیهٔ القمر من الارض والمساحة ۱۲ مرة مساحة القمر منظورًا الیه من الارض ومت شکل ۷۷ بشخع ایضًا ان الارض عند القمر ینتقل من هلال الی بدر ومن بدر الی هلال فمی کان القمر فی الاقتمان یکون نصف الارض المنوَّر بالنبس مخبهًا نحوالقمر فیُرکی بدرًا و منی کان القمر فی الاستفبال تکون الارض فی الحاق

احيانًا ُ برَى النسم المظلم من القمر وهو هلال رؤية غير واضحة وذلك من انعكاس النورعن الارض اليه وهذا ايضًا مع الانكسار سبب رؤية القرفي الخسوف رؤية غير واضحة

الارض منظورًا اليها من القرليست لها حركة يومية من طلوع وغياب مثل سائر الاجرام الساوية بل تبنى في محل واحد من الساء وذلك لان حركة القرحول الارض ودورانة على محووم لها منة واحنة فالناظر من وسط قرص القمر بركى الارض في سمت الراس ابدًا والناظر على حاقة قرص القر بَرَى الارض في افتوابدًا غيران الفايل يغير وضعها قليلًا

يُرَى كُلِّ سَطِحُ الارض من القرمرة كُل ٢٥ ساعة في النصف المنجه نحو الارض اما النصف

الآخر فلاترك منة الارض مطلقاً وكرة الهواء العالية والابخرة والغيوم نمنع رؤية الانسباج على سطح الارض من القربوضوح وإن كانت كبين او تجبها تمامًا

(٢١٩) اما قياس ارتفاع جبال القرفيتضع من شكل ٨٢

ليمر نورالشمس ماسا لسطح القرعند و وليقع على راس

جبل في الجزء المظلم ف م فالناظر على الارض عند ي برى م نقطة منورة في الجزاء المظلم بعياة قليلاً عن الحدّ المنوّر ثم بواسطة مكرومتر يقيس الزاوية وي م التي يقابلها الضلع وم اما الزاوية صم ي فهي الزاوية الواقعة بين خطٍّ من الناظر الى الفمر وآخرالي الشمس وهي تعدل تباين الفمر ويء اي بعد القمر

معروف فيستعلم وم فلنازاوية قائمة م وس والخطان وم ووس اي نصف قطر القرفيستم أسم. اطرح منه وس

او س ف يتي ف Ar. Ki

سم - السوا + وم اطرح س ف اي إق القرفيني ف معلوا كجبل هنه الطريقة تصلح اذا كان القمر في التربيع ولا تصلح في وقت آخر ولاجل استعلام الارتفاع في

اي وقت كان لنا هن الطريقة العامّة

17. 15.2

لیکن ی (شکل ۸۴) موقع الارض . ارسم ي م ن عمودًا على إق القمر ك س وارسم ل و عمودًا على إق القرايضًا وارسم ل ريوازي ون وم ي عمودًا على صم وهوطريق نور الثمس كما في الشكل السابق. فيُرَى لم على طولو الحقيقي اذا نُظِر اليهِ والقمر في التربيع اي والارض عند یَ مثلاً وإذا نُظِر اليومن ی بُرَی علی طول ل ر.

بما ان السطح المارفي صم يم هو عمودي على خط موصل يين القرنين فتُعُسَب الماءرة ك ل د قطع القر عموديًا على ذلك السطح

الامرواضح أن الزاوية ص ل و او ل س ك – تباين الفمرعنّ الشمس وبما أن المثلثين ل رم ل س و منشابهان لنا ل و : ل س " ل ر : ل م = ل<del>اس × لا</del> = ل رمنسوماً على جيب التباين على افتراض إق وإحدًا فنستعلم س م كما نقدم

ل حـ ملنی ی علی سطح ا س ب د الشمة شَ و م عمودیة علی القطع د وس فهی ماثلة علی القطع ا س ب د ومیلها حستم

> ںو- ۱۰ -ب 1 +ی×نج(۴۰ -ب)=ي×جب

الفيا ي - الفراع إن + الفراء ( ع الفراء )

بالمساواة ^{لا} ك (٢٠ أق + ك) = عب و يترك ك لصغرم بالنسبة الى ٢ لـ ق

 $\underline{b} = \frac{1}{1 + 0} \times \frac{1}{1 - 0} = \frac{1}{1 + 0} \times 0 \text{ idds}^{-1} + \frac{1}{1 + 0} \times 0 \text{ idds}^{-1} + \cdots$ 

يقاس لُ بَالْمَكْرُومِثْرَاي بعد راسُ الْكِبْلُ عَنِ الْحَدُ الْمُنَوِّرُ

ببلغ ارتفاع بعض جبال القر۲۰۰۰ قدم (۲۲۰) القرخال من كرچ هوائية ومن ماه ومن بخار الماءكما يتضح من عدم انحراف نجم من

(۱۱۲۰) الهمرخال من دره هواتیه وین ما ه وین بخاراماه یا بسخ من عدم انجراف عم من موضعه اکتفیقی با لاتکساراد ا اختلی وراه القرکما بحدث مرازا کثیره



شكل:٢٦

سلام الكن اب (شكل ٨٦) حد سطح القر وس د حدكرة الهواء المحيطة بو نحسب قواعد النور لقرف الشعاع الآتية من نج عند ن نحوالعمودي والناظر عند ي يرى النج الي جهة ي ن فيكون قد اختفي وراء القرولا بزال ظاهرًا وعند خروجه من وراء القرعلي الجانب الآخر بكون قد خرج بالظاهر وهو بالمحقيقة باقى خانة فيقتصر بذلك منة الاختفاء عا يجب باعنبار قطر القرفضلاً عن نحفيف نوره عند مرور الشعاع منه في الكرة الهوائية ولا يجدث شيء من ذلك مطلقاً

لوكانَ للفرهواَ لا كنافتهُ مثل كنافة هوائنا على مساواه سطّح البحر لما اخنفى النم مطلقًا لا له كما ولَينا سابقًا السُمس في الافق تُرفَع بالانكسار٤٤ وقطرها ٢١ ولج ق الفر٦١ وكنان النم يغرف ٤٤ عند احجابه و٤٤ عند خروجه إسب ٦٨ وكمان يظهر مثل حلته نيْرة حول قرص الفر المظلم . ويتضح ذلك بتغطية بلورة نظارة الّاحلقة منها ونزع القطعة العينية ثم اذا توجهت الىنج وأيرات عليه ندريجا يصير نوره اولا قوسام حلقة نامة

### الفصل السادس

### في اضطراب حركات القمر

(٢٢١) فلك القمرليس دائرة حنيفية ولحركاته اضطرابات كثيرة يقتضي معرفتها لكي نستطيعان نحسب موقع القمرفي وقت مغروض ولايسعنا المتام تفصيل كلما بل نذكر اعظها فقط (٢٢٢) من علك هذه الاضطرابات جاذبية الشميس فلي

كانت الشمس ابعد كثيرًا ما في عن الارض والقرلفعلت بالقر الارض لهُ فاذا انحلت قرَّة جاذبينها يُرّى ان بعضها فاعل لزيادة

والارض على التماوي ولم يحصل منها اضطراب وبما انها ٤٠٠ مرة ابعد من بعد القمر فلجاذبيتها فعلٌ ظاهر بتغيير حركة القمر فتى كان القمر بالاقتران تزيد جاذبية الشمس له على جاذبية الارض له على نسبة ٢٠٠٠؛ ٢٩٩٦ فيقل عطف القمر نحو الارض ومتى كان القرفي الاستقبال يتجذب الشمس الارض أكثرما أتجذب القر على هذه النسبة نفسها فيغف عطف القر نعد الارض ايضا ومتى كان القمرفي التربيع تجذبه الشمس على خطي مائل قليلاً على خط جاذبية

عطف القرنحو الارض، وقد حُسِب التقليل عند الاقتران والاستقبال أب من الكل والزيادة عند التربيع المرامن الكل وفضلها أبيج اي عطف القمر نحو الارض يقل بجاذبية الشمس لة الله من كلو فيدور في فلك اوسع ما كان لولاذلك

(۲۲۴) لیکن اب س د (شکل ۸۷) فلك القر و ي شكل. ١٧ الارض ولتكن الشمس عند ض والقرعند م وليكن ي ض مناسبًا لجاذبية الشمس للارض ثم

سب فلسفة ض م ع : ض ي : ض ي : ض ي : ض على م الى جهة م ض . اجعل

اب وس د يؤخرها

مغ – نيريم أوارسم م ف يعدل ي ض ويوازيه ونم الشكل م ف غ ح وحل قوّة م غ الى م ف مح تم بحيث أن القسم ف - ي ض وبوازي أي بعدل جاذبية الشمس للرض وها الى جهة واحدة فلا اضطراب منه اما القرة المدين حركة موي بنسبة احدها الى الآخر فهي النسم مح وهذا الخط بخناف وضمًا وطولًا باختلاف موقع م وعلى كل حال يخل الى ما ينعل ماسيًا وما ينعل قطريًّا . ارس م و ماسًا لفلك القر وي م بين الارض والقرفيخل م ح الى قرَّة قطرية م رنزيد عطفُ القرنحوالارض اونقلَّة وم و قرَّة ماسية تسرع حركة القراوتؤخَّرها . في هذَّا الرسم وضع م ح بجيث يزيد م ر عطف القمرنحوالارض ومو يسرع الحركة. عند التربيع يفعل م رنحق ي وعندالانتران والاستقبال تجذب عن ي وم و في الربع دا وب س يسرع الحركة وفي

(٢٢٤) بسبب اضطرابات حركة التمرلاً يُستممَّ موقعة الحقيقي الآباصلاحة لاجل هذه الاضطرابات بواسطة معادلاتها ومنها

اولامعادلة المركزكما نقدم من جهة الشمس اي الفرق بين فلك الفرودائرة حقيقية ومعظم هذه المعادلة ٦ 17 أ ١٣ ألقر وفي للشمس اقل من ٢ *

 الثانية معادلة الاعتساف وفي معادلة اضطراب المباينة بواسطة جاذبية الشمس معظها ا ٢٠٠٠ وفي نقلل معادلة المزكز في الاقتران والاستقبال



بالقوَّة مر (شكل ٨٧) ليكن فح انخط الموصل بين نقطة الراس والذنب

للقر (شكل ٨٨) وي آلارض ولنغرض الشمس في جهة ١ فيكون اس الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب واكخطان متوافقان وإنعطاف القرنحو ى يقل عند ف

وتزيدها في التربيع الاوّل والرابع فتزيد طول القر

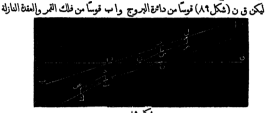
وكشفها بطلميوس ومديها ٢١ يومًا ١٩ ٣٠ . ٢ وهي حادثه

وح كما نقدم وإلتقليل عند ف اقل من التقليل في مكان آخر من فلكه لانة عند ف تكون الفضلة بين اي واف على افلها وعندح نقلل اكثر من التغليل في مكان آخر من فلكه لان فضلة اي اح حينتذِ على معظها فتبعد ف عن ي اقل وتبعد ح عن ي اكثر من سائر اجراء فلك القِمر وهكذا لوكانت الشمس في جهة س فتى وإفقت جهة الشمس انخط الموصل بين نقطة الراس ثم لنفرض الشمس في جهة د او ب اي ان الخط الموصل بيرت نقطة الراس والذنب بمر بالتربيع فيزيد انعطاف الفرنحوالارض عد ف وح كما هوالحال في التربيع ابدًا غير ان هذا الانعطاف على اقلوعد ف بسبب فلة ميل ف ب على ي ب وعند ح على معظو بسبب زيادة ميل ح ب على ي ب فيكون ح ي بالنسبة الى ف ي اقل منه في وضع آخر فتكون الغليجية على اقلها اذا وافق الخط الموصل خط التربيعين

- (٣) معادلة السرعة من قبل اختلاف سرعة حركة القر معظها ٢٢ ومديما نسف دورة قانونية اي ١٤ يوماً و ١٨ ساحة وفي حادثة عن الفرّة الماسة و م (شكل ٨٧) فمن د الى ا توافق حركة القر فنسرعها ومن ا الى س تتاخرها ومن ب الى س نسرعها ومن س اله د توّخرها . كان يظن انها من ب الى س تناخر بسبب جاذبية الشمس الى الوراء غير ان الفرّة المضورية هي اضافية لامطلقة اي من ب الى س تجذب الشمس القرر اقل ما تجذب الارض فالتجهة كانها لم تنعل بالارض بل دفعت القراك الجمهة المتنابلة اي نحو س فيسرع القروبيطي على التماقب بين تربيع وتربيع ومعظم الاختلاف عندما يكون على نحو ٣٥ من التربيع ب ود . سب بعضم كشف هذا الاضطراب الى تيخر برا في وبعضهم الى ابي الوفاء في القرن الناسع وهي الاضطراب الأول الذي علل عة اسحق نيوتون بالمجاذبية المامة
- (4) المعادلة السنوية اي اختلاف سرعة الارض في نقطة الراس والذنب معظها ١١٬٠١٣
   (٥) خامسًا المعادلة الاختلافية عليما اختلاف جاذبية الشمس للفريين نقطة الراس والذنب معظها ٢٠
- (١) المادلة القرنية اي اسراع حركة القربتليل هلجية فلك الارض المحادث ماة اقرات متنابعة كان المدرض المحادث منة اقرات متنابعة كما نقدم ومعظها ١٠ "كل ١٠ اسنة . هذه المعادلة كشفها اولاً المعرفات رصدها الكذافيون في بالمل ق ٢٠ و ١٦ مع كسوفات رصدها علمه المادليون في القرن الثامن وإنداسة . وقد كشف ها نسن في هذه السنين الاخورة معادلتين اخريبن من قيل فعل الزهرة بالاستقامة وبغيراستقامة في القر

ومعادلات اخراني ٢ معادلة كثرها صفاروبها يُستماً موقع الفر بدون خطاء يزيد عن؟"
(٣٢٥) العقدتان ليستا ثابتين بل تتقلان من الشرق الى الغرب ٢ ° ° ° ′ كل سنة فتعودان الى مكانها الاوّل في ٦ ° ١٨ سنة فان رصدنا النقطة التي فيها يقطع القردا ثمّ البروج هذا الشهر وكان ذلك بترب نج_م ما فنجد في الشهر الآتي الله بقطعها الى غربي ذلك التج فيقال ان العقد تَيْن تديران على دائمة العروج وسبب ذلك جاذبية الشمس اللقمر بالورب من قيل ميا يَكُلكُ

القرعلى دائرة البروج



شكل

عند ن فهي كان القرعند ل تجذبه الشمس وهي في دائرة البروج على خط ما تل على ق ن وتعل هذه الجاذبية الى قسم عمودي على ق ن وقسم بوازيه فليكن ل م القسم العمودي اي يتحرك القمر جذا القسم من جاذبية الشمس بينا بمر باستمراره على ل ر فيتحرك في ل س الذي يقطع دا عن البروج في نَّ ثم بعد مروره بالعفاة تحركهُ القسم المشارمن جاذبية الشمس على ت د بينا بمر باستمرارهِ على

تك فيخرك فيمت ص وهواذا أخرج ينطع دائرة البروج في نّ فتنفهنر العنن عند اقتراب القمر اليها وعند ذهايه منها

وهذا التقةتر يجدث اذاكان القرفي النصف من فلكه الاقرب الى الشمس وفي النصف الآخر تنعكس حركة العقدتين اى ثنقدمان غيران الاولى اكثرمن الثانية فيديران كالقدّم

(٢٢٦) الخط الموصل بين نقطة الاوج والحضيض من فلك القمر يتقدم اي يتقل مر ﴿ الغرب الى الشرق وإلعلة كما نقدم في نقد م الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب للارض فجاذبية جسم خارج فلك سبارلة هذا الغعل ابدًا وهذا الخط الموصل بين نقصة الراس والذنب للارض يتفدم قليلًا جدًّا كما ذُكِر اما في الفر فلشاة اضطرابه بسبب جاذبية الشمس يتقدم الخط الموصل يين الاوج والحضيض ٢ كل شهر نجي ويدور دورانا كاملاً في نحو ٩ سنين )

(٢٢٧) منة دوران الشمس من احدى العقد تين الى ان تعود اليها ايضًا سُيَّت دورة النقطة

القانونية وهي اقصر من السنة النجية ومديما لـ ٢٤٦ بومًا نقريبًا . لأن العقة تنتقل غربًا كلُّ سَنَّة ١٠ أ أن الله الله الله الشمس قبل تكميل دورتها الكاملة بالوقب اللازم لكي تمر على ° 1° ° ° وإذ نتحرك الشمس كل يوم درجة نقريبًا تكون منة دوران النقطة °7 ° 1 ° − °1 1 − °1 أ

وبالتدفيق ١٩٨١ ٣٤٦ ٢٤٦ بومًا والوقت من اقتران الى اقتران او من استقبال الى استقبال

= ۲۲،۰۰۷، ۲۶ يومًا وفي ۱۹ دورة للنقطة ۲۲۲ من هذه المدات نفريبًا لا. امرا ۲۱ کـ ۲۲ ۲۲ ۱۲ = ۲۸ مرد ۲

. YALO . 70 PT X 777 = 77 OLOF

(0X0 6L = LL X LL 06.0 VVX

فلو انتقلت الشمس فالقمر مماً من احدى الهقد تيرف فبعد عَوْدة الشمس البها 11 مرة المي بعدما تمر على تلك النقطة 11 مرة بكون القمر قد دار ٢٢٣ دورة قانونية فيلتفيا ف حيثتني عند تلك النقطة ثم تدورايضاً كما نقدم وإذ كان حدوث المخسوف والكسوف متعلقاً بنسبة الارض والقمر والشمس الى احدمه هاتين النقطتين فيعودان على ترتيب واحد نفرياً. فعودة الشمس الى المعقدة بد 1 دورة قانونية اي سفة 14 سنة و 1 ايام او 1 يوماً قد شيت مديما عند القدماء منة صاروس وعلى موجبها كان الكلنانيون وغيرهم من القدماء يحسبون المخسوف والكسوف للمستقبل الآثة ان عَرِقاً لماة 14 سنة يُعرَف وقت وقوعها ايضاً باضافة 14 سنة و 1 ايام الى ذلك الوقت او ما الهرا سنة و 1 ايام الى ذلك

(٢٦٨) قد وجد واحد من القدماه اسمة ميتون أن القر بدور ٢٢٥ دورة قانونية في 11 سنة اعتدالية فيقوالاقتران والاستقبال في وقت واحد في مذكل ؟ اسنة اي أن وقع الاقتران في اليوم المخمسين من الدور شاكر تيع في ذلك الميرونسة بعد ؟ استقواهل إثينا اعتدوا على هذا الحساب لتعيين المخمس وهم جرًا قوم ٢٦٤ والاعداد الدالة على هذا السين كتبت باحرف ذهبية على حيطان هيكل ميترف في اثينا فحميت الاعداد الذات على السنة حيطان هيكل ميترف في انهنا فحميت الاعداد الذهبية فالعدد الذهبي هو العدد الذال على السنة من دور ميتون فالعدد الذهبي لسنة الممام الهورة والسنة ٢٢٠ ما ولسنة ٢٤٠ م ١٢ ولسنة ٢٤٠ م ١٤ ولسنة ٢٤٠ م ١٤ ولسنة ٢٤٠ م ١٢ ولسنة ٢٤٠ م ١٤ ولسنة ١٤٠ م ١٤٠ م ١٤٠ ولسنة ١٤٠ م ١٤

ان ١٩ اسنة شمسية نقتصر عن ٢٢٥ شهرًا قمريًّا بمقدار ٢ ٪ ٢٣ فتعود اوجه القرسية الايام ا التي حدثت عليها قبل المة 19 غيراما نتاخر ٢ ٪ ٢٣ ٢

*

ولاجل الحساب الكماتسي يوهم قمر وهي دائر في فلك القمر الحقيقي بحيث نفنق اوجهة في دور 19 سنة اعنيادية كما لتنق اوجه القمرالحقيقي في دور 19 سنة فلكية فسُّي البيم الكماليسي وعمر القمر الكمالسي في الميوم الاقرال من السنة هو زيادة السنة الشمسية على القمرية وهنا الزيادة شميّت

اهمر الكتابعي في ابيوم المول من السنة هو زيادة انسنة اسمسية عنى احمرية وقف الزيادة هميت الايافة فياذا عُرِف عمرالقمر في اوّل يوم من السنة اي الانافة السنة الاولىمن دورميتون تُعرَف لكل سنة منة وبما أن دورميتون ابتذاه الحساب منة في ٦ ا تموز سنة ٢٣٤ق م ٧ و٢٤ تُسب ظ فيكون اتفاق الانافة والدورعا, هذا النسق

سنة الدورا ٢ م ٤ ٠ ٦ ٧ ٨ ١ ١١١٦ ١ ما ١١ ١١١١ ١١ ١١

الانافة . ١١ ٢٢ ٢ ١٤ ١٥ ٦ ٦ ١٩ ٢٠ ١ ١ ٢٠ ١ ٢٠ ١ ٢٠ ١ ٢ ٢ ١ ١ ٢ ٢ ١ ١ ٢ ١ ١ ٢ ١ ١ ١ ٢ ١ ١ ١ ١ ٢ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ الاحرف الاحدية – قد جرت العادة الت نتعين ايام الاسبوع بولسطة حرف من الاحرف

الاحرف الاحدية — قد جرث العادة ان تنعين ايا الرومانية وتوضع A لليوم الاوّل من السة اي

G F E D C B A

170567

فاذا كان اوّل السنة يوم الاحد يكون المحرف الاحدي A وإذا كان الثلاثاء اوّل السنة يكون F امحرف الاحدي وإذا كان الاربعاء اوّل السنة يكون E امحرف الاحدي وسوف اذكر كينية استعلام المحرف الاحدي والامافة وفائدة ذلك لمعرفة مواقيت بعض الاعباد في فصل

مضاف الى آخرهذا المُولِف ان شاء الله لان كل ذلك من التلاتل والمشاجرات الأكليركية التي لاتسخى الالتفات البها في هذا السياق

(٢٢٩) هذه بمض اضطرابات حركات القمر والمعادلات لاصلاح حساب موقعها وهي مدوّنة في الزيجات ومنها ما يقتضي طرحها ومنها اضافنها وهو عمل طويل حل من جمع وطرح وضرب وفي ادق الزيجات ما ينوف عن ٦ معادلة لاصلاح حساب موقع القمر وهذا العمل الطويل

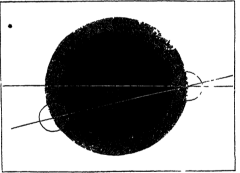
تفنينا عنه انجداول السنوية المطبوعة المعروفة بالمنهاج (٢٢٠) اضطرابات حركات القر تُنسَم الى قسبين الأوّل اضطرابات مدَّة قصيرة مثل

(١٢٠) اصطرابات حريات العربية مثل الاعتساف واختلاف سرعة حركتو بين الاقتران والاستقبال والتربيعين لانمها تحدث في كل مدَّة قصيرة والثاني اضطرابات دورية اي التي تحدث في مدَّات بعيدة منها المعادلة الدورية المذكورة انعًا

## الفصل السابع

### فيالكسوف وإكخسوف

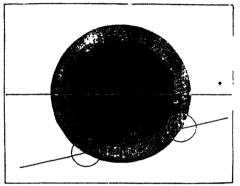
(٢٢١) بغضف القرعندما يقع في ظل الارض وتنكسف النمس عندما يتوسط القريبها وين الارض فيقع ظل القرعلى الارض فلا يكن ان بحدث خسوف الأعند الاستقبال ولاكسوف الأعند الاستقبال ولاكسوف الاعند الاقتران ولوكان فلك القر وفلك الارض في سطح واحد لحدث كسوف عندكل اقتران وخسوف عندكل القلان وخسوف عندكل المقالين



شكل ٩٠ خسوف كامل

اطول من بعد القرعن الارض وقد نقدم أن فلك القرمائل على فلك الارض نحو ٥ فتى كان القرم متوسطاً بين المقد تن يكون خلاص القرم متوسطاً بين المقد تبن يكون ميل مركوع ٥ عن معور ظل الارض الذي هو في دائرة المروج ابدًا ومعظم نصف قطرهذا الظل على بعد القرح يُ فقط كما ستم ونصف قطرالقرح في نقريبًا فلا يطبق احدها على الآخر ولا يدخل احدها في ظل الآخرالا متى كانت الشمس وقت الاقتران عند أو بقرب احدى العقد تين للقرود دوران الشمس في دائرة البروج نقع كل سنة سية كل نقطة في من تلك الدائرة وفار يقعا متى

كانت الشمس تجاه المقنة الصاعدة اوالنازلة اومئى كانت بينها وينها ٩٠ او في ابة نقطة كانت بين هذين الموضعين والشمس تمر بالعقدتين في نقصوا بين هذين الموضعين والشمس تمر بالعقدتين في نقطتين متقابلتين من دائرة البروج اي في فصوا متقابلة من فصول السنة اوشهور متقابلة فلذلك نرى غالبًا خسوفات وكسوفات تحدث في شهور متقابلة اي ان حدث خسوف اوكسوف في كانون الثاني مثلًا ننظر وقوعة ايضًا في تموز وإن حدث في اذار ننتظر أيضًا في ايلول وتميت هذه الشهور المتقابلة شهور العقد تين كوبسبب نقيق ها كا نقدم نتغيرهذه الاشهر من سنة الى سنة



شكل ٩١ خسوف جزئي

(۲۲۲) لوكان جرم الشمس يعدل جرم الارض لكان ظل الارض اسطوانة ولكونها اكبر من الارض كثيرًا يكون ظل الارض حفر وطأ فاعدته الارض وطنة ومحورة في دائرة البروج ابدًا والامر واضح ابضًا الن هذا الظل يطول اذا بعدت الشمس عن الارض ويقصرا فا قربت البها وإن هيئة الظل يتغير قليلاً بتسطيح الارض عند القطبتين وإن القر في الاستقبال تارةً اقرب الى الارض وإخرى ابعد عنها فهى كان اقرب يعبر في قسم من الظل اعظم قطرًا من القسم الذي يمر به وهو ابعد عنها

(٣٢٢) نصف زاوية مخروط ظل الارض يعدل قطرالشمس الظاهرالاّ اختلافها الاقفي ليكن ا ش (شكل ٢٢) إ قطرالشمس ب ي إ قطرالارض ي س محورظل الارض فنصف زاوية مخروط الظل اي ي س ب = اي ش - ي اب و اي ش = نصف قطر الشمس وي ا ب – اختلافها الافقي وها معروفان فتُعرَف منها الزاوية عندراس الظل وللاختصاب لنجعل لٍ قطرالشمس = ق واختلافها الافقي = خ فلنا



11,50

ي س ب = ق - خ وق - ١٦ ° ۱ '۱ "

وخ - ٦٠٪

وق -خ = ١٥ أ ٥٣٠٩ معدل نصف زاوية الظل

(٢٣٤) في المثلث ي س ب ذي قائمة عد ب لنا الزاوية ي س ب والضلع ي ب فنستعلم منهما ي س

جيب (ق -خ): أق ١٠٦٥٥٠ : ٨٥٦٢٥٥ (96)

اي معدل طول الظل ونتغير هذه القيمة بالقلب كتغيير لم قطر الشمس. وبعد القر - ٢٢٨٦٥ نفريبًا فطول الظل ٢٦ امثال بعد القرفيعبر في الظل في النسم الاعرض منه اي حيث يكون قط أكثركثيرا ما يلزم ليجب وجه القر

(٢٢٥) لاجل استعلام قطر الظل عند معبر القمر فيه

ليكن مّمَ مقطعالظل عمد معبرالقمرفية وم مركز النائرة اكحادثة بالقطع فالزاوية ميمم دالة على نصف قطر الظلُّ وفي = بم مَ ي - ب س ي وب مَ ي= اختلاف القر الافقي وب سي أخلاف الأخلاف الافقى اليه ق - خكا نقدم فاذا وضعا خ عوضًا عن اختلاف

ميمَ = خ - (ق -خ) = خ + خ - ق

وخ َ= ٢٥ ['] ه"

القمر الافقى ليا

وق - خ = ۱۰ ۴ ۲۰۰۳

وخ +خ - ق = ٤١ ُ ١٦٢ = أم قطر الظل عند معبر التمرو أم قطر التمر = ١٥ ُ ٣٣٪ الظا تـ ٢ مثا لـ قط الله عند معده فيه

فقطرالظل ع ٢ مثل لم قطرالقمرعند معبرهِ فيهِ (٢٢٦) بعدالقمرعن عقدتواذا مس ظل الارض ممًّا فقط في خسيف سُمَّ الحد الخسيقى

(١٢٦) بعد العمر عن عقد تواذا مس ظل الارض ممنا فقط في خسوف سمي الحد الخسوفي ويُعنُ عن العقدة وفي كسوف اذا مسّرجانب الشمس مسّا فقط سُي امحد الكسوفي ولا يمكن آن يحدّث خسوف ولاكسوف اذاكان القر ابعد من هذه المعدود عن المقدة



(٢٢٧) لاستعلام اتحد الخسوفي ليكن س ع قسًا من طريق الشس (شكل ٩٢)م ع قسًا من طريق القر

وس الم قطرظل الارض وم الم قطر القروها معروفان فيُعرّف مجتمعاً س م

وع العقنة والزاوية ع معروفة لانها ميل فلك القمر على دائمة البروج ثم في المثلث الكروي مع س ذي القاتمة عمد م لنا

أق × ج س ع = ج س ع × ج ع ص ع الله ع الله

فنستملم س ع اما الزاوية عندع و س ا وام قكميات متفيّرة فيتغير س ع ايضًا ومعظة 17° 74 ُ فاذاكان آكثر من ذلك لايجدث خسوف واقلة 1° 75 ُ فاذاكان اقل من ذلك فلا بد من خسوف وإن كان بينها فريما مجدث وربما لايجدث

اما بعد القرعن العقة فيقاس على دائرة البروج وهوكناية عن فضلة طول العقدة وطول القرفي وقت ما فلا يمكن ان بجدث خسوف متى كان بعد القرعن العقدة اسبه فضلة طولو وطول المقدة اكثر من ٦٦° ٢٤° وإن كان اقل من ٩° ٢٤′ فلا بد من خسوف وبين ٩° وإنحد المذكور سابقًا يكون في حدوثو شك لايُزال الاً بالحساب

ان مُسَّ القرطُّل الارض مَسَّا شَيت الرؤية عاسة وإن دخل جزءٌ من القرفنط في الظلَّشي خسوفًا جزئيًّا (شكل 11) وإن دخل جميعة شي كلَّيا (شكل 17) وإن طابق في المخسوف مركز القرعلي مَرَكِّز دائرة الظل شي مركزً ، وذلك لا يكونَ الااذاكان القروقت المخسوف عند المقانة تمامًا وإن لم يتوراس مخروط الظلّر إلى القرشي حليًّا

(٢٢٧) ان(الارض نحيب شيئًا من نورالشمَّس عن القرقبل دخولو في الظل و ينزايد الاستجاب شيئًا فشيئًا الى ان يدخل الظل فيخسف وهذا النورانجزئي سُّي ظُلَيلًا وَتُعرَف حدودهُ برسم الماسات احَ آح (شكل ٢٢) فالامرواضح ان الفرعند وصولوالى تَ بمجفب عث شيءٌ (٢٢٨) نصف ناوية الظُّلَيل = } قطرالشمس وإخنالانها الافني اي ق+خ (شكل ٢٢) لإنَّ

ح سَم = اسَش = اي ش + بَ اي

واي ش- أ قطرالشمس

وبَ اي = الاختلاف الافقي وها معروفان

نَصَفَ رَاوِية مَعْطَعَ الظُّلَيْلُ عَلَى بعد القرر=اخنالاف القرالافثي + اختلاف الشمسُ الافتي +لـِ قطرالشس

. لان الزاوية حيم (شكل ٩٢) = ي ح س + ي س ح

وي ح سَ = خَ اي إخلاف القرالافقي .

وي سَ ح = ق + خ كما نندم

اي حيم=خ +خ+ق

وهي كلها معروفة ومعدل ذلك 1° ١٢ أ ١٣ الى ٥ امثال لي ق القمر نقريبا

(٢٢٩) في ما نقدم قد حسينا مخروط ظل الارض مصطمعاً بماسات لسطح الارتمى من سطح التاعدة المذكورة سطح التاعدة المذكورة وألمنس وقد وُجِد بالرصد ان قطر الظل الظاهر آكبر قليلاً ما هو حسب التاعدة المذكورة ويُعال عن ذلك بان بعض شعاع الشمس تمسها وتطنيها الاجراء السفلي من كرة الهواء فالنتيجة كما لوكانت الارض آكبر قليلاً ما هي حقيقة فكي يطابق المحساب على المحقيقة يقتضي ريادة لم قطر الظل وإنظليل نحول ما موحسب القاعدة المذكورة انقاً

ية خسوف كلي بيقى وجه القمر ظاهرًا لله نور مجمر ضعيف وسبب ذلك ان بعض شماع الشمس تنكسر بهوام الارض فتفعرف الى حد محور الظل ويقع على القمر

(٢٤٠) قد نقدمان القدماء حسبوا وقوع خسوف وكسوف نقريبًا من ملاحظنهم عودة القرالى الاماكن التي كان فيها كلّ ١٨ سنة و ١٠ ايام اي مدَّة ٢٢٢ من دورات التمر القانونية وقد حسب النيلسوف هالي مدَّة ١٤ الما المنه و ١٠ ايام ٧ ساعات ٢٠٤ أذا كانت خس سين كيسة في مدَّة الا ١٨ سنة . و ١٨ سنة ١ ايومًا ٣٠٤ أذا كانت ٤ سنين كيسة في تلك المدَّة وإذا عُرِف وقت وسط خسوف برصد فان اضغنا الى ذلك الوقت الدَّة المذكورة بكون لن وقت وشع غيرا فعلًا ساعة وضف

### كسوف الشمس

(٢٤١) الماكسوف النمس فان نظرنا اليه بدون اعتبار مكان خصوصي فالامر وإضحان كينية حسابه كساب الخسوف غيرانة بسبب قرب القمر الى الارض وزيادة اختلافه وصغر ظله بالمتغيية على المرض وزيادة اختلافه وصغر ظله بالمتغيية به الارض كلها اسبه ظلة يفطي جرام صغيراً من سطح الارض فقط كا نرى احياناً سعابة تقطي وجه النمس عن بعض الاماكن وتبقى مشرقة على البعض وهكذا في الكسوف فان كانت النمس على خط الاستواء فهدت على خط الاستواء مثلاً وتوسط القمر بينها وبين الارض على جانبي خط الاستواء فهدت كسوف هناك وإما لماظر في المنتدلة المنالية فيقع القمر الى جنوبي النمس ولناظر في المعتدلة المناوية بق الى مناكي النمس فلا يجدث كسوف عندها

(٢٤٦) حركة القرفي فلكه ٢٩٠ كل ساعة وذلك على بعد القر ٢٦٠ مبلاً فظل القرعلى سطح الارض هذه سرعنة اذاكان عموديًا عليه ومتى كان مائلاً تزداد السرعة على نسبة لم ق : جيب الميل ، ثم لنفرض وقوع الاقتمان عند وصول القرالى الفقنة فيكون الاجرام الثلاثة اي الشمس والقروالارض على خطيً واحد والظلب يشي على دائرة البروج على سطح الارض من الغرب نحق الفرق وحركة الارض على محورها أيضًا من الغرب الى الشرق وحركة المنرض المن المقرف المن القرب الى الشرق فتقل سرعة المظل الحلية المالي على محورها وحركة القرفي فلكه . ثم لنفرض ان القرعند المقرف والكنال والمقال المالي المقتران واقع الى شال دائرة البروج قادمًا الى العقال الى نحوالشال ويمث الارض عند النقطب الثمالي للاغتران حال المتقال المقتران على المقتران المقتران على المقتران المقتران القال نحوالا الله تعوالا المنالية وحصل الاقتران كا ذُكِر. فكلما اقتراب الاقتران الى المقترة نقدم الظل نحوالا المستوائية

(٢٥٨) الاقتران مجدث والقرعلى ابعاد مختلفة من الشمس فا لامر واضح ان طول ظلو يتغير بالنسبة الىذلك وإيضاً قطن عند الارض يتغير وتنغير بذلك مساحة الظل على سطح الارض والكسوف الاكبرمساحة هو اكعادث متى كانت الشمس على بعدها الابعد والقرعلى بعدى الاقرب من الارض

(۲۶۲) متىكان الفرعلى معدل بعدير من الشمس ومن الارض يصل ظلة الى سطح الارض الا فليلاً لان معدل طولو - ۲۶۱۹۹۰

ليكن ص(شكل ٩٤) الشمس د القمر ت الارض فنصف زاوية مخروط ظل القمر د ك ر

كما كانت في ظل الارض (ع^{٣٢}) – ص د ر – د رك و ص د ر – إق الشمس عند الفر ود رك – اختلافها الافقي عند الفر ولسبب بعد الشمس وقرب القر بالنسبة الى الشمس يختلف نصف قطر الشمس عند القر قليلاً جدًّا عما هو في الارض ولسبب صغرنصف قطر الفرعند الشمس يكون اختلافها الافقي صغيراً جدًّا فيسوغ ان نحسب إق الشمس – نصف زاوية مخروط ظل القر ولاجل زيادة المتدقيق للحسب نصف قطر الشمس وإختلافها الافقي عند الفرر. فلان مقدام جرع الظاهر هو بالغلب كوملاء فنسبة



شكلء

ص د ر؛ ص ث ر:: ص ث : ص د :: ۲۶۹۰ لان بعدالنمس ۲۰۰ مثل بعدالقرفاذاكان ص ث ۶۰۰ يكون ص د ۴۹۹ اي ننځ بر

ص د ر= <del>۲۰۱۰</del> ٪ ص ث ر = ۲۰۰۳۰ ٪ ص ث ر ومعدل نصف قطرالثمس ای ص ث ر= ۲۰۱۰ ای

صدر د و ۱۶۰۲۰ × ۱۲ ۱۲۰۳۰ = ۱۲۰۰۰ ۲۱ ۱۳۰۳

(٢٤٤) اما الاختلاف فهوبالقلب كالبعد فيكون اختلاف الشمس الافقي عند القمر 🚉

الشمس الافقى لسبب قرب القرالى الشمس ونقصناهُ لسبب صغرالقمر لما *** × ۲۱۲ × ۴° - ° ۲° = اختلاف الشمس الافقى عند القر فنصف زاوية مخروط

ظل التمر --ظل التمر --ص د ر ــ د رك - 1 1 ' ۴ '۲ " - ۲ ' ۱ ' ۴ ' " وذلك لا يختلف كثيرًا عن نصف قطر

ص د ر- د رك = ۲۰ ۳ ۴ ۲۰ - ۲۰ ۱ ۱ و دلك لايخناف كثيرا عن نصف قطر الشمس عند الارض فيسوغ ان تحسب نصف زاوية مخروط ظل القمر~ لم ق الشمس عند الارض فلسا

جيب ١٦ ٥ ٥ ١ " : ١٠٨٠ (اي ب د) : ١ ١ ق : د ك - ٢٢١٦٩٠

ومعدل بعد القرعن سطح الارض = ٢٥٨٨١٨ - ٢٩٥٦ = ٣٢٤٨٦١ وذاك اطول من طول الظل المذكورسابقًا. ثم مني كان القرعلي اقريه من الارض بينة وبين مركز الارض ٢٢١٥٩٣

طول انظر المد تورسابد. تم مني فان الخمر على افريو من ادرص بينه ويين مرفزا درص ١٠٠١. ميلاً ومتم كانت الشمس في بعدها الابعد يكون نصف قطرها ١٥٠٥ ° ٤٠٥٪ وعلى موجب ذلك - با نذره : ما ما لم خال الله حد ٢٢٥،٦٢ ان ما حد بدناله ١٤٥،٥٢٢ . تـ ٢٢٥،١٤٧

حسبا نقدم نستعلم طول ظل القمر = ۲۲۰۲۰ وإن طُرح من ذلك ۲۲۱ و ۲۲۱ بيقي ۲۲۰ ۱٤٠ اين ۱۲۰۲۰ بيقي ۱٤٠۴۷ اين امتداد الظل الى ابعد من مركز الارض

(٢٤٥) ان حدث الاقداران والغمر في العنة بنع الظل عموديًّا على سلح الارض فنطنُ على سلح الارض لا يزيد عن ١٧٠ مهلاً لا إنه في المثلث تي شاك الزاوية عند ك = a لــُ ° ° ٤٠٪ كما نقدم وث ي - ٣٩٥٦، وث ك → ١٩٨٣عـ لا فلما

٢٥٢٦: ٧٦٠ ١٤٦: ج ١٥ م م من من من من من علي . . عد

و٥٥٠١ أ٥٥ " ﴿ ٥٥ مَا الرافيولَونِ الله ١١٤ ٦ ٢٤١ مَ دَى ال

الغوس دَيَ آءُ، ` ` . و 7 دَيَ – ٣ ° ٢٢ ′ ٢٠ ′ ٣ - يَ ن فسية ٢٠ ° ٢٠ ° ٢٢ ′ ( – ٣ ° ٢٢ ′ ٣ - ٣) · :

٢٤٨٩٩ (- (عيط الارض الاستوائي) : ١٧٠ نفريبًا (٢٤٦) ظُلَيل الفرلا يفطى من سطح الارض جزءًا قطرهُ أعظم من ٢٩٩٦، ميلًا لان نصف

زاوية الظَّلِيَلُ ب ي د = ب ص د + ص ب ر وب ص د = اختلاف الشمس الافتي عند القرامي و ""وص ب ر = إ ق الشمس ومن ذلك نستعلم ب ي د و إ ق القر ب غ د = ١٦ ' ٥ '٥٤ " فنستعلم من ذلك غ د ث فلنا في المثلث غ د ث الزاوية غ د ث والضلع د ث وايضًا ث غ فنستعلم لزاوية غ ث د والقوس غ د ومضاعتها غ ح = زاوية عرض

الظُلَيْل فَيْحَوِّل الى أميال حسباً نقدٌم ومعظما ٤٥٠٠ ميل



شکل ۹۰ شکل

(٢٤٧) انحد الكسوفي هو بعد الشمس عنّ العقدة مجيث بمسها ظُليّل القمرعـد الاقتران سنًا مقط ليكن ص مركزالنمس (شكل ۴) وي مركز الارض وم مركز القرفالماسة تحدث عندما يس القراب اي الشعة اكارجة الماسة سطح الارض والبعد بين مركز القربس ومركز القره و الزاوية سي م الما صي الخواشميس وسي الحالي سلس بي م الما صي المحال الزاوية اي س من المثلث ي اس حي س ب - س اي اما ي س ب في اختلاف القرالافتي - ف قالبعد اما ي سائرين اي الناقي - ف قالبعد ين المركزين اي

صيم=۵+د+ف-ف

اي مجمّع لم ق الشمس والتمرمع فضلة اختلافها الافتي وهذا البعد يدل عليو في الرسم س م شكل ٩٢ فيستملم س ع كما نقدم (ع^{٢٢٢}) ومعطة ١٨ ° ٢٦ وإقلة ٥١ ° ٣٠ أ

(٢٤٨) فطر القر الظاهر احيانا اعظم من قطر النمس وإحيانا اصغر منة وإحيانا بعدلة فلواقام ناظر على الخط الموصل بين مركز الارض ومركز القروم كرا النمس فان كان قطر القراعظم من قطر النمس يكون الكسوف كليًا ان كان القطران متساويان ينتهي وإس الظل الى سطح الارض وتحجيب كل النمس لحظة من الناظر المقبم على الخط الذي يرسمة وإس الظل على سطح الارض وإن كان قطر القراصغر من قطر النمس كا يجدث متى كان يرسمة وإس القل على سطح الارض وإن كان قطر القراصة من تقر الدي يرسى القرحل وجه النمس وطقة من النمس عصر المناس وطقة من المرتب عن المرقبة كل المقبر وجه النمس وطقة من النمس تحيط بالقركا بتضع من شكل ٣٦ وقد شيت هذه المرقبة كسوقًا طقيًا



شكل ٩٦كسوف حاتي

(٢٤٩) القر ببعد عن الشمسكل ساعة نحو٠٦ُ اي ٢٠٨٠ ميلاً من فلكتو وهذه هي سرعة حركة ظل القر على سطح الارض فبمر على مسافة قطر الارض في اقل من ٤ ساعات غيران الارض تدور على محورها وحركة السطح عند خط الاستواء ٢٠٤٠ ميلاً كل ساعة اي نصف سرعة

حركة الظل وكلاها من الغرب الى الشرق فيمر الظل على موضع عمد خط الاستواء على سرعة نحو ٠٤٠ كل ساعة اذا وقع عموديًّا وكل ما زاد عرض مكان زادت سرعة حركة الظال لبطوء حركة المكان وإذا وقع الظل داخل الدائمة القطبية فقد يُقِرَّك الظل والماظر الى جهتين متفابلين. فتكون السرعة مجتمع الحركتين لا فضلنها

الخسوف يبتدئ على جانب القرالشرفي ابدا والكسوف على جانب الشمس العربي

(٢٥٠) الامرواضح ان روية كسوف نخناف باختلاف ارتفاع القر فوق الافتى اذ يختلف بذلك قطرُ الظاهر فند يكون كسوف حلقيًا سيّح اماكن ظهر فيها عند طلوع القمراو عند غرويه وكليًا للاماكن التي يظهر فيها الظهر وذلك لان طول الظل اطول ما يلزم للوصول الى اقرب سطح الارض اليه ولايكني طولة للوصول الى مركز الارض

(٢٥١) معظر آنحد الكسوفي ١٨° ٣٦°كما نقدم ومعظر حدا الخسوف ١٣٤° ٢٤° فهدث كسوف اكثر من خسوف غيران الخسوف ظاهر لنصف الدنيا ابدًا وإما الكسوف فظاهر ٌ لجزه صغير من النصف الذي نحوالشمس فهدث الخسوف في مكان معين اكثر من الكسوف

(۲۰۲) ماق دوام کسوف

معظم قطرالقمر 🚊 ۲۲٬ ۴۱٪

اصغر قطرالشمس= ۲۰ ۲۱

△ - ۲ ' " - النوس التي بمربها الفرمدة دوام الكسوف التام

معظم قطرالشمس = ٢٣ ٢٥"

اصغرقطرالتمر – ٢٢ ٢٢_

△ = ۲ 1" = النوس التي يمر بها النمر مدّة دوام الروّية اكمائية على خط الاستواء | على عرض ٥٠ ٠٠

كلي { يَنْ جَارُ بَيْقُ اللَّهُ عَلَى عَرْضِ ٥٥. كلي { يَنْ جَارُ بَيْقًا اللَّهُ حَالًا ٢٣ ٢٣ ٢٣

رۇية حلنية ١٢ ڏڙ ۾ ٢٥ ٦٥

ظلامِ ٧ ٨٠ الله

الكسوف الكلي قليل الوقوع وسوف بحدث ١٩ ١٨٩٧ أب كلي في نيا لي جرمانيا وجنوبي روسها والحاسط اسيا وفي ١٨٩٦ ؟ آب كلي في كرينلاند وسيبهريا ولاپلاند وفي ١٩٠٠ ٨ اباركلي في مصر والجزائر وإسانيا والبلاد المحمدة . وكينية حسابكات

ذُلك سياتي مفصلاً في القسم العملي من هذا المؤلِّف ان شاء الله

في سة واحدة لايجدث كسوف وخسوف اكثر من سبع مرات ولا اقل من مرتين فاذا حدث سبع مرات بحدث كسوف خس مرات وخسوف ثلاث مرات والمدون عرات وخسوف ثلاث مرات والما كسوفا

14.75.3

ليكن نح نَحَ (شكل ٩٢) دائرة البروج ون نَ عندنَي فلك القمر. خذ ن ل ن لَ نَلَ نَلَ كُل كِل واحد يعدل معظم انحد الكسوفي = ٢ ١٨° فيكون ل لَ ٢ ٣٢° وكدلك لآ لُ وعدَّه الاقترانات المكن حدوثها في مرورالشمس على مانين النوسين تعادل الكسوفات المكن حدوثها شي

سة واحدة معدّل حركة عندة القراليوي هو ... ٠٠٠٠٠٠ " " الشمس اليومية + ٩٨٥٠٠٠٠

غركة الشمس اليومية بالنسبة الى العقدة = ١٠٠٤

المَدَّة بيناقتران واقتران ٢٠٠ُ٥٢ بومًا و٢٠٠ُ ٢٢ × ٢٤ ˚ ١ = ٢١٢٠ ٢٠٠ – معدل حركة النمس عن العقلة في شهراي بين

اقتران واقتمان . اذا تُحُمَّق النظر عن نقبقر الاعتدال الرسي في هذا المساب لفلتو تكون حركة المعقدة عن الاعتدال الربيعي في شهر - ٢٠٥٥ بومًا × ١٠٥٠ ° - ١٣٤١ ، وهذه المحركات الاعتماد العرب الما المتري بالقسمة اي لانقاس الواحدة بالاغرب ولانقاس ٢٦٠ ، باحداها فتكون بين الاعتدال الربيعي والمعتدة والشمس مع القرفي الاقتران على تمادي السين اية نسبة فُرضَت في

ين الاستة اوّل السنة -

افرض الشمس والقرفي الافتران عندم المي درجة ماحدة الى شرقي ل في اوّل السنة فيحدث كسوف و ٢٠٣ - ١ - ٣ - ٢ وذلك أكثر من القوس التي تمريها الشمس في شهر فعند الاقتمان الثاني بحدث كسوف ثان بين ن ولّ ثم بعد مرورستة اشهر في الاقتمان السابع تكون الشمس عندم الي بعد عن ل ما يعدل ٢١ - ١٣٠ - ١٣٦ - ١٣٦ - ١٣٥ فيحدث كسوف ثالث و ٢٠٢ - ١٣٥ الشمس في شهر فيحدث كسوف ثالث و ٢٠٢ - ١٣٥ م المحمد الشمس في شهر فيحدث كسوف

رابع قبل مرورالمشمس على لُ ثم عند نباية الشهرالقري الثاني عشر يكون موقع الشمس ٢٠٠١ × ١٢ × ٣٠٠- ٢٥° ^°

الى شرقى م ُ فيحدثكسوف خامس وهو الاخيز في السنة لان السنة تنتهي ٢٨٠ ُ ١٠ ايام بعد الاقتران الفاليك عشراي زيادة السنة على ١٦ ا شهرًا قانوتيًا

ايضًا ٦٠٪ " - ' أ " – ٦٠٪ وفي لصف شهراي بيث اقتران وإستقبال تمرالشمس على ا ٢٥ ٥ ه و ٢٠٪ " - ٢٥ ° ه " - ٢٠ ° بعد الشمس عن المعذة ن فيصير خسوف اوّل عند

من وبعدًا كلها في تعمِّر تحكون ٢٥ ° ٥٠ أ - ٢٢ ° ١٠ ° ١٤ الى شرقي المقدة فيصبر خسوف ثان. ولا **تعمل أقور في السنة لان في ا**لشهر التالي تكون الشمس قد بعدث عن العندة الى خارج الحد الخسوفي

. وكا**ن يقوقع الشمس في** اوّل السنة عند م^ا اي ٢٦٦؟ ثالى غربي العقدة ن والقر في الاستقبال يبرهن حميا تقدم حدوث كموف اربع مرات وخسوف ثلاث مرات في السنة

اصغراكمد الكسوقي ٤٤ أه أ فتكون النوس ل ل ٨٤ ، ٢ على اصغرها وذلك اطول من النوس التي ترجها الشمس بين افتران واقتران فيمدث بالاقل كسوف واحد بين ل ل وواحد وإحديين ل ل ل فلا بد من حدوث كسوف على الاقل مرتين كل سنة

الشمس غرفي المحد الخسوفي في اقل من شهر فقد لا يحدث خسوف في سنة

اسمين مري عدا عسوي في من مهر نعد د جدت مسوف ي سد (١٥٣) استماب القرنجوماً . القرق دوراتو بتوسط بيننا وبين بعض النجوم فاختفا ه نجم

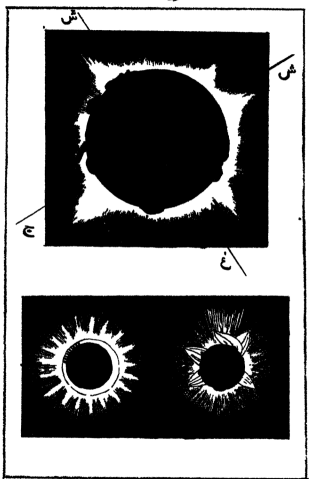
وراء القرشّي احتِمابًا وقد تتحبّب بو بعض السيارات ايضًا العاقعة في طريقو ولا فرق بين احتجابُ غيم وكسوف غيران المجبوم التوابت لااختلاف لها ولاقطر يُشعَر بة وكثيرًا ما يُعتَدَ على الاحتجاب لاستعلام الطول كما سياتي مفصلاً في القسم العبلي ان شاء الله

(٢٥٤) بعض ظواهرالكموف التام

الأكليل (انظرالصورة الخامسة والسادسة)

قبل استجاب نورالشمس بظل التمريبندثي يظهر حولها نورمنفرق الى بعد نحو 1 أ عن حرف الشمن حدود ُ غير مستوية بزيد في جهة وبنقص في جهة ولا يثبت على حال واختلف علما الهيئة في هذا المنظر هل هو شمسي او ارضي هوائي او مركب منها ولنض هذا المشكل رصد و أ في الكسوفات الاخترة بكل تدقيق بواسطة السبك و موكوب والنور المتطب والنظارات النوية تخفيق اله شهي وطلوا عنه بكونو انعكاس نور من ما دة محيطة الشمس فوق المهدر وجين على علو نحو 1 أ ولا يُعلَم عن تلك المادة شميع غير ان المبكثر وسكوب يظهر فيها خطًا في التسم الاختصر لا يوافقة خط آخر

# الصورة السادست



معروف وهوخط ١٤٧٤ على منياس كركهوف

ثم تحت المادة المذكورة هيدروجين على بعد نحواً عن الشمس غيرا الهطبقتان الطبقة العلما تحت درجة الاشتعال ثم هيدروجين حام الى درجة الاشتعال حتى بُرى في وقت الكسوف على ارتفاع ٢ ثم الكروموسفيراي الكرة المؤتمة على ارتفاع نحوا 'ثم تنتهي الى الكرة الديرة وخطوط الباريوم والمكل والصوديوم وغيرها من المواد المعروفة كما نقدم

° (r) خُرزيَّلِي . عندما بيني ظاهرًا من قرص الشمس خيطٌ دقيق فقط يُرى احيانًا متفطعًا على شكل خرزسُّي خرز سلى انتسابًا الى السرفرنسيس بيلي اوّل من لاحظها وعلنها مرور النوريين فروض جبال الفر وبين روَّوسها ولذلك تارة تظهر واخرى لانظهراي متى وافق المحيط المفاس اليوقسًا من حرف قرص الفرمتساويًا اوقسًا جباله واطنّة (افظر الصورة السادسة)

(۲) وَمِنْ رَوِّى الْكَسُوفُ الفَرْيَة زَوائِنُه وَتِواتَ حَرَعَلَى حَافَة النَّمْسُ وَتُرَّ عَلَى كُلُ قَسَمَ من حرفها تارةً عريضة واخرى دفيقة ونارةً عالية واخرى واطية وعلى هيئات وإشكال مختلفة كما يُرى من الصورة المحامسة وارتفاع بعضها ٢٠٠٠ ميل واحياتًا برتد الراس الى جهة واحيانًا الى المجهة الاخرى واحيانًا تكون متصلة بالشمس واخريت منفصلة عنها وقد ثُرَى هذه اللهب بواسطة المسكنروسكوب في غيروفت الكسوف

عمد حدوث كسوف تام اوتام الى قليلاً يهبط الترمومة روتُرى معض النجوم والمحيوان بضطرب من غرابة حال الهواء والمجرّ وإذا كان الماظر مرتبعًا برَى ظل الفر مقبلاً بسرعة من معيد حتى بقع عليه فيبند في الكسوف

عند حدوث كسوف على الارض كان ناظر في القريرى نقطة مظلمة تعبرعلى قرص الارض وعند خسوف تام على الارض كان ناظر في القريرى نوراحمرضعيف منكسرًا عليو بواسطة هوام الارض الكروي فنتمرايا له الشمس مثل حلقة حمراته مكدّرة تحيط الارض اسيه يُزَاد قطر الشمس الظاهر بالانكسارنحواربعة امثال

الصورة انحامسة صورة تنوات رآما لوكير في ١٤ اذارسنة ١٨٦٩ ١١ ٥٠ و ٢١ ٥٠ ا الصورة السادسة صورة الاكليل في كسوف حدث ٧ آب سنة ١٨٦٩ وكسوف حدث في ٨ نموز ١٨٤٢ وكسوف حلني حدث ١ ا ايارسنة ١٨٢٦ فيه تُركى خرز بيلي

## الفصل الثامن

## في الطول والمدُّ وانجزر

(٢٥٥) من اعظم فوائد علم الهيئة الكشف عن كينية استعلام الطول والعرض جا يُسلَك المجر با لامن وتنعين مواقع اماكن على سطح الارض وقد نقدّم النول بكينية استعلام العرض فلننظر الى كينية استعلام الطول نظريًّا با لاختصار وِنترك تنصيل الامرالى محلة في النسم العملي

(٢٥٦) كُستمم الطول بكل وإسطة يُعرَف بها فرق الموقت بين مُكانين فيتحوَّل الى درجات ودقائق وقد نقدم القول بذلك. اما الوقت فيكل موضع فيُحسَّب من لحظة وقوع قطر الشهن على الهاجرة

(٢٥٧) من اسهل الوسائط لمعرفة فرق الوقت بين مكانين ساعة محكة لوقت احدها ثم تُحَلّ الى الآخر فَيْرَى ما هو الوقت هناك . مثالة لوتحكمت ساعة على وقت بيروت ثم سافرنا حمى وصلنا الى مكان وقته الظهر والوقت بالساعة المشار اليها ساعنان بعد الظهر فيكون المكان من بيروت ٣٠ الى الفرب وقد اصطنيقت ساعات على غاية الدقة لاتخل اكثر من ثانية في سنة غير انها اذا انتقلت من موقع الى موقع ربًا ينفيرسيرها فيعوّل على عدّة منها ويوخذ معدل الوقت المدلول عليو بها

(٢٥٨) يُعرَف الفرق بين وقت مكانين ايضاً برصد خصوف اوكسوف فيها وتعيبن اوقات اوّل الماسة وآخرها واوقات دخول اجزاء مغروضة من القرق الظل. مثالة ان كانت اوّل الماسة عند الماسة بعد الظهر يكون المكان الثاني الى شرقي الاوّل ساعة الساحة الساحة الماسة بعد الطهر يكون المكان الثاني الى شرقي الاوّل ساعة أسيه ١٥ وصحة هذا العل نتوقف على صحة استعلام الوقت الموضعي . ومن هذا الباب ايضًا استعلام الطول برصد خسوف اقار المفتدي

(٢٥٩) لما كان حدوث خسوف وكسوف وإخجاب نادرًا على نوع ما فلا تصلح هذه المحوادث لاستعلام الطول في المجرحث يتنفي معرفته كل يوم ولذلك وُضِع سيَّة المنهاج السنوي بُعد القرعن بعض المنجوم والسيارات والشمس لكل ثلاث ساعات محسوباً لماجرة كرينويج فان قسنا المجعد بينها في مكاننا نحسب الوقت في كرينويج الذي فيه كان بينها ذلك البعد ونعين الوقت في مكاننا عند الرصد فيُعرَف فرق الوقت بين المكانين. مثالة لوقسنا البعد بين القرورة كم مثلاً

بالسدس اونجم بالغرب منهُ وكان ٧٢ والوقت الساعة الناسعة مساء ووجدنا من المنهاج ان هذا البعد بينها بقع في كرينويج الساعة الواحنة بعد نصف الليل فيكون فرق الوقت بين المكانين ٤ ساعات فيكون الطهل ٢٠ * غريًا

(٣٦٠) متى قسنا البعد بين القروجرم آخر بالسدس حسبا نقدم بكون لنا البعد الظاهر في تقدم بكون لنا البعد الظاهر في تقضي اصلاحهُ للاختلاف والانكسار وانخفاض الافقى اي لنا البعد الظاهر والمطلوب البعد المختفي في تقيى الذك ان برصد ثلاثة المخاص معاً واحد يقيس ارتفاع النم فوق الافق والثانى بقيس البعد بين النم والقروتم الاقيمة في العظة الواحدة

ليكن زم (شكل ٩٨) بعد القرالظاهر عن سمت الراس اي منم الارتفاع الظاهر ولكون اختلاف القراك ثرمن الانكسار ابدًا يكون مكانة الحقيقي اعلى من

مكانو الظاهر اصلح الارتفاع الظاهر للاخلاف والانكسار واطرح المحاصل من • 9 فيكون لك البعد الحقيقي عن سمت الراس ولنفرضة و ملكن و نش متم ارتفاع الشمس او المخم الظاهر ولصغر اختلاف الشمس ولكون المخم عديم الاختلاف يكون الانكسار اعظم من الاختلاف فيها فيكون المكان المحقيقي اوطا من الظاهر فلنفرضة و سَ وليكن

فكل

م س البعد الظاهر بينها فمن مز رس س م نستم الزاوية ز المفتركة بين المللين مزس مَ رَسَ ثم من هذه الزاوية والضاهين مَز رَسَ نستم البعد انحفيقي مَ سَ ثم من المهاج

نمجد اي متىكان على هذا البعد في كرينويج فلنا من ذلك فرق الوقت بين المكانين ( ٢٦١) ان هذه الطريقة كثيرًا ما تستمل في سلك المجرحيث لايجناج الى الندقيق الكلي

ولا تصلح متي قُصِد التدقيق لسبب لزوم الضبط الكلي في قياس البعد الظاهر بين الجرمين لان . خطاء دقيقة واحدة في ذلك يتج منه خطاء دقيقين في الوقت = أم اي ٢٠ ميلاً من الطول لان الغريفرك درجة نقريًا في كل ساعين او دقيقة من القوس في دقيقين من الوقت

(٢٦٦) بعد اختراع السلك البرقي اي التلغراف استقدم لاجل استعلام فرق الوقت بين مكانين وبواستُعلِم ابضاً سرعة حركة المادة الكهربائية وذلك باتفاق سابق بين مكانين من جهة وقت ارسال المادة فالاختلاف بين لحظة ارسالها ولحظة وصولها يدل على مدَّة مرورها وبذلك قد وجد ان المادة الكهربائية نخرك ١٦٠٠٠م ميل كل ثانية

اذا سافراحدٌ غربًا يطول يومهٔ ساعة لكل ٥ ا° ويطول ٤ ُلكل درجة وإذا سافر شرقًا يقصر يومهٔ على هذا النسق تمامًا . فاذا نقدم غربًا الى ان يعود الى الكان الذي انطلق منه بكسب يوما كاملًا اي خامس الشهر مثلاً يكون ع**قة المرا**بع سة والفلانا ( في المكان بكون عنهُ الانبوت ُ وبالعكس اذا سافر شرقًا فإذا الثق المطافر في وقد العورانُ الكامل بخنلف وقينها بومين

## في المدُّ وانجزر

(٢٦٦) المدِّ هوارتفاع ماءالهم والمجروهيوطة وذلك بجدث في ارقات معينة متساوية ويحدثان في وقسيولحد في المجهات المتقابلة من الارض اي منى كان معظم المدَّ في مكان يكون كذلك في المجهة المثقابلة من الارض ويكون معظم المجذر على نصف البعد سنها وبين مدِّ ومدَّ ١٣٠٦ ابى ان حسبا مدًّا وإحدًا دارحول الكرة يرجع الى حيث انتقل منة ٥٠ بعد الساعة

ر من فيها كان هناله قبل وهذه الحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالإاليوم القري اي دوران التي فيها كان هناله قبل وهذه الحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالإاليوم القري اي دوران القرمن الملجم للمالية الحرق = ٢٠٠٣ أ

مُهدَّ اللَّهُ ارْتَفَاعِ لَلْهِ لَلِيَّمَعَ كَلِمَا ﴿ ٢ قدم نفريّا غيرانَهُ لاسباب مكانِية برتفع في بعض الاماكن ١٠ أو ١٧ قدّ مَثَّ وفيه اللِيضِ الاَسْحَرِلا بُسُعَرِيةِ اصلاَّكا في الاَمِحر والجبرات الحاطة بالبرنجير قربان ومحرارال والجر المؤسط في ا

(٢٦٤) علة المد وانجزر في عدم تساوي جاذبية القر والشمس سينج اجزاء مختلفة من الارض فالصف الخجه تحوالقر يجُند ب اكثر من النصف المتقابل والماه على انجاب الاقرب يطبع تلك اكراد بية بين ناد المرذ الي المحانب برا اله على المحانب الامد يحذوب إقار من الاحراء المحامنة نحنه

انجاذبية ويرتفع الى ذلك انجانب ولملاء على انجانب الابعد يجنذب اقل من الاجراء انجامة نحني فكأنّ نلك الاجراء تسبق المله ساقطة أبي نحوالقر فيرتفع الماء في ذلك إنجاس ايضًا

(٢٦٥) الجرد الاعلى من الماء شُمَّى موج اللَّه ولَولًا بعض الموانع لكان هذا الموج تحت القر ابدًا تابعة حول الكرز اما الماء فلسبب السكون لا يعلَيم المجاذبية حالاً وحركة الماء على قعر الجعر وعلى المتطوط تعين ايضًا على تاخير تاثير المجاذبية فيه ولذلك لا يجدث المذيبية مكان حتى بعد مرور القمر على هاجرتو بعض الساعات ويختلف الوقت باختلاف الاماكن وإسبابها الموضعية

(٢٦٦) معدَّل بعد الشمس عن الأرض هو ٢٢٠ ٢٧٠ من بعد القرعن الارض وبذلك نقلُ جاذبيتها (٢٣٠ ٢٣٠) اي ٢٩٤٧ من غيران مادة الشمس اكثر من مادة القرعلي نسة ١٢٥١٨٠٠٠ وذلك اكثر كثيرًا من نسبة ١٢٩٢٧ ، ١ فكان يُظأنُّ ان جاذبية الشمس

١٠١٢ ودلت الحار المجاري من لسبة ١٠١٢ العمان المعدّل إلى ١٠١٢ العمان المنت جاديية المسمن تفوق جاذبية القرط في نسبة ١٥٠٨٠٠ الماء ١٣٩٢ او الإهر ليس كذلك لان معدًل بعد الشمس عن الارض هو ١١٥ مرة قطر الارض والفرق بين بعدها عن جاسب وإحد من الارض وعن المجانب المتقابل – ١١٥ من البعد كلو والمدحاصل من عدم تساوي المجاذبية على جابي الارض

نوعان شمسي وقمري

(٣٦٧) مَنَى كان الشمس والقر مقترين او متفاليلين تنعل جاذبينها على خطّ واحد وعد التربيعين يكون خط حادية القرعود التربيعين يكون خط جاذبية الشمس ولذلك يكون اعظ المدّعد الاقتران والاستقبال بل الاقتران والاستقبال اي كل شهر مرتب ولا يجدث ذلك في تفس وقت الاقتران والاستقبال بل معدها ٢٦ ساعة للاساب المذكرة سائقًا

(٢٦٨) فعل الشمس والقر في المذهو بالفلمه ككسب البعد ونهيجريعد الخمس لها أبوَّر في فعلما في المدّ لنلت بالنسبة الى نعدها ولكن تغيير بعد القمرلة تاثير كلي في فعلما بالمدّ فندى المدّ انحادث منى كان القر في الاوج اعظم ما يحدث وهو في انمضيض فلون انفنَ وقوعهُ في الاوج عد الاقتران اوالاستقبال بجدث مدّ عال حيدًا وإن حدث ذلك عند الاعتمال بجدث اعلى المادالسنة





شكل ٩٩

(۲۲۹) ثم ان ميل القروالشمس بُوتْركتيرا في الله فهى كان القرعلى خط الاستواء بكون اعلى المدال القرعلى خط الاستواء الحيالمة هناك وفي الجمهة المتقابلة و يكون اقصر جذر عد التطبيف ما دام القرعلى خط الاستواء (شكل ٩٩) فموضع عد ت او ت يكون اعظم مدّ يت و ت ٢ و متى كان القر في ميلو الاعظم على جانب ت و ت من خط الاستواء بكون عند ث او ت معظم المدّ ت ٢ متى كان القر فوق الافقى واقصر الجزر ت ٢ متى كان تحة و والمكس متى كان ميلة على المجانب الآخر من خط الاستواء الافقى واقعر إلا و إنجور في خلجان وإخوار وإنهار لا يحصلان من جاذبية القرعلى مياهما نفدها

بل من امواج تنوزع من مرج الدُّ الكير المشار اليو سابقًا ويُستَّى منّا فرعيًّا والاوّل يُستَّى اصليًّا ( ۲۲۱) ان سرعة حركة ناك الامواج ثخنلف باخنلاف الشطوط والعبق وجهة المجرى وعرضه مثالة ان كان ا و ۱ و ۲ و ۶ (شكل ۱۰) الهوج الكبير الاصليّ مازًّا الى الغريب و ۲ و ۶ وه الخ الامواج الفرعية صاعدة في خليج اويمر فتراها نمرع في الوسط ونتاخر عند الشطوط وعند انجرر يتمكس الجرى وعندما يلفي الموج الكيريماء بهز عظيم عند مصبه يرتفع الماء مثل حائط رفيع ويحصل من ذلك احيانًا خطر جزيل للمفن كما يجدث

و مصب بهرامازون وبهرالكنك وغيرها ومتى انفقت الرجح وموج المذ برفع اكثرماكان لولا ذلك

(٢٧٦) اعلى المدّ يُرى في ظهير فوندي في اسكونسها المجدية حيث يرتفع احيانًا ٢٠ قدمًا وكذلك في مصب بهر سفرن بغرب مدينة برستول حيث يرتفع ٢٠ قدمًا احيانًا ويُملًّل عن زيادة ارتفاع المدّ سفي خليج فوندي بالنقاء الموج الكيرا كباري شالاً من الاوقيانس المجنوبي بالموج الكيرا عمن الاوقيانس الشالي

شکل ۱۰۰

أما المجيرات والابحر الحاطة بالبرفليس لها مدّ وجزر يُشعّر بهِ

(٢٧٣) فمن الامورالعامة المتعلقة بالمدّ والجزرهان السبعة

- (۱) في يوم توليد القريقطع الفروالشمس الهاجرة ممّا اي الظهر وبعد مرورها بالهاجرة منّا نخنلف باختلاف الاماكن وثابتة في مكان مغروض ابدًا يهلغ المدّ معطلة وبعدما يبلغ معطلة ياخذ بالمجزر وينتهي الى معظم المجزر بعد 7° 7 اثم برتفع ايضًا 7° 7 اثنياً معطلة ثانية ثم يهبط 7° 7 اثم عد 7 اثر أي يبلغ معظم الارتفاع مرتين كل ٢٤ ساعة و 45 وكذلك معظم هبوطه مرتين في يحرّاً 4.2° مديًّا معظم هبوطه مرتين في يحرّاً 4.2° مديًّا ومرتبن عد 1° 4.3° مديًّا ومرتبن عد 1° 4.3° مديًّا ومرتبن في المدين المدينة عديًا مديًّا ومرتبن في المديناً ومرتبن في المدينة و 4.3° وكذلك معظم هبوطه مرتبن في
- بَوْمِ البدر يقطع القمر الهاجرة بعد الشمس ٣ آاي في نصف الليل فيصير المدّ وإنجزركما
   نقدم
- (٣) الوقت يتبع حركة الشمس الميومية الظاهرة والمدّ الشمسي بجدث في مكان منروض في الما ساعة واحدة ابدًا اما المدَّ القريُّ وهو الاعظم ولذلك يوتَّر في كل روَّية المدَّ والمجر رفيتا خركل يوم المدَّ لا يقت المدَّ المدَّل ا
  - (٤) ارتفاع المدّعن مساولة الماء وقت المجرر سُيّ شَوْط المدّ
  - مدُّ الربيع الحادث ٢٦ بعد الاقتران أوالاستقبال اعظم من غيره شوطًا

(١) إقصر الدهوا كادث ٢٦ ساعة بعد وقوع القرفي النربيع

(٢) المنة بين الظهر ومعظم المدُّ هي في يوم التوليد ويوم المدرُّوناك المن شَمَّيْت قانون المرفع

ان سرعة موج المدّ مختلفة فلوغطى الماه كل سطح الارض على حدّ سوى لكانت المسرعة نحق ١٠٠ ميل ونيف كل ساعة اي ٧٩٢٦× ٢٠١٤ م ٨ ٢٤ ولايبلغ هذه المسرعة في مكان على

الشاطىءغيرانة قد يبلغها في الأوفيانس انجنوبي

في عرض ٦٠ جنوبي سرعة في الاونيانس الاتلانتيكي بين اكبرائر الفرية وايرلاندا ٥٠٠ ٪

بون بعد المحال ١٦٠ وفي البعض ٢٠ وفي البعض ٢٠ ميلاً في الساعة

# الفصل التاسع

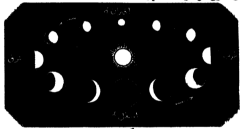
## في السيَّارات مطلقًا وفي السيَّارات السفلي خاصةً

(٢٧٤) السيارات اجرام مظلة تستد نورها من الشمس وتدور حولما على مسافات مختلفة في مدّات مختلفة وينها تفاوت عظيم جرماً وكنافة وسميت سيارات الانتفالها من موضع الى موضع في المنه السيارات الانتفاله احت موضع الى موضع في المنه السيارات المتفالها مين المجرم منها بصرعة ومنها بيطوع خلاف المجوم الثوابت التي الانفار مواقعها بيسة بعضها الى بعض الا بعد اقران كثيرة وقد انقسمت السيارات الى تعمين وها السيارات العليا اما السفلى فهي التي افلاكها داخل فلك الارض وهي ثلاثة فلكان وعطارد والروانوس ونهنون فجلة المعيارات الكماره الروض المنهن والمنافرة وليكان وعطارة والورانوس ونهنون فجلة المعيارات الكماره الارض تسعة ويين فلك المرض وهي خسة المرتبخ والمشتري اجرام كثيرة صفيرة تدور حول الشمس ايضاً كل واحد في فلكم شميت الشيات بالسيارات وتميت ايضاً المتجين وقد انكشف منها ١٢٥ جرماً وهي نحت زيادة الان عددها المجتبئ غير معروف

وليمض السيارات اقار تدور حولها وتدور معها حول الشمس فللارض قمر واحد وللمشتري اربعة اقار ولزُّ عَل تمانية ولاورانوس اربعة على الاصح ولنبتون قمر فجلة الاقار 1.4 قرَّا فَكل هذه الاجرام اي 4 + 1.4 = ٢٧ جرمًا معروفًا مع الغيات المعروفة الى الآت ١٢٥ – ١٢ مع الشمس يتألُّف منها ما شي في عرف علاء الجيئة العظام الشمسي

وكل هذه الأجرام نفرك من الغرب الى الشرق في دورايها حول الشملس الآاقار اورانوس ونيتون اما النجيان المعروفة فتفرك من الغرب الى الشرق ايضًا غيران سطوح افلاكها مائلة على سطح دائرة البروج اكثر من سطوح افلاك السيارات الكبار فقد بلغ ميل فلك بعضها على سطح دائرة البروج ٢٤ فلكون المحركة من الغرب الى العرق بين البروج في الغالبة بُعَيت حركة مستقيمة والمحركة من الشرق الى الغرب محميت متفهدة

اما الناظراني هنه الاجرام من النفيس فيراها جميعًا تدور من الغرب الى الشرق بين البروج ابدًا خلاف الناظراليها من الارض فانه براها تارةً نثقدٌم بين البروج من الغرب الى الشرق وإخرى نشهتر من الشرق نحوالغرب كما سياتي بيانة



شكل ١٠١

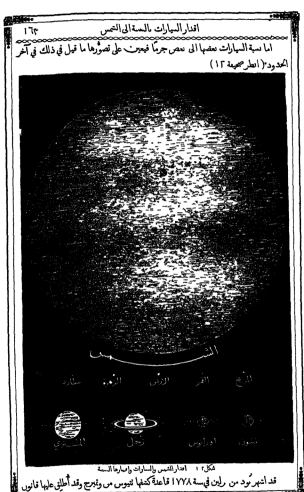
اما السيارات السفلي فلاترى الآالي جهة الشمس والهدايا تُرى تارة الى جهة الشمس واخرى في المجهة المتعارفة المتحارفة ال

السيارالاسفل بين معظم تباينو شرقًا ومعظم تباينو غُرمًا يَعْرك حركة متفهّن مارًا على الافتران الاسفل وبين معظم ثباينو غربًا ومعظم تباينو شرقًا يخرك حركة مستقيمة مارًا على الافتران الاعلى

£31000			*****
171	كة بين السيارات	امورمشة	
رے نفطة سوداد تعبر على	ظلة على سطح الشمس فأ		
~ ~ ~		نذه الرؤية سُميتَ عِيورًا	قرض الشمس وه
	<u>ا</u> ت	التي نشترك فيهاكلُ السيا،	
الشرقاي الى عكس حركة	نة اي من الغرب الى ا	حول الشمس الى جهة وإح	(۱) تدور
		ظرعلى انجانب الثمالي من	
	ـ کثیراً عن د <i>وائر</i>	اهليلجيات غيرانها لاتخنلف	(ت) افلاکم
ن شُمَّيتا العندتين فنصف	يْقطعها في نقطتين متقابلتي	ا مائلة على دائنة البروج,	(۱) افلام
	الآخرالى جنوبيه	ا لي فلك الارض والنصف	فلك السيارالى ثم
	إلشمس المنعكس منها الينا	رام مظلمة تُرَى بواسطة نور	(٤) في أج
يقاس المجهول على المعروف	يعلم في آكثرها بالرصد و	على محورابها مثل الارضكا	(۰) تدور
		والنهارتحيران ايامها نخنلة	
لافلاكها الاقربالىالشمس	ئها اسرع في الاقسام من ا	رجب قواعد اكباذبية حرك	(۱) على مر
عند نقطة الذنب	عند نفطة الراس وإبطا	البعية عن الشمس اي اسرع	طابطا في الاقسام
		إث خاضعة لقواعد كبلراء	وكل السيارا
		ئي هليلجيات والشمس في اح	
		إكحاملٍ يمرعلى مساحات.	
سمت مربعات المدّات على			
ة والنرق بين الكميات في			
	_	نخطا في الرصود وقد تُرَ	العمود الرابع هوم
Tp Ta		a= a	سیار
162717	۱ŧÝ	731.	فككان
173771	۸Υ [°] ٩٦٩	· YAYI •	عطارد
713771	555.1		الزهرج
1465.7	ro7 [°] 077	1,	الارض
16651.	7,X1 1/1	1507771	المربخ
16661.	١٦٢٩ ٨٥٥	ryyur	سيرس
177712	2777 0,40	۲۷۲۰۰	المشتري

3844			•>>
***************	لسيارات ومدَّاتها حصحصحصحص	انعاد ا	177
-rp -r _a	p — مذّات	معدّل بعد = a	سيار
1.3771	1.404 22.	1×07.17	زُحَل
177277	$17\lambda^2\Gamma\lambda\Gamma\cdot\eta$	17 11171	اورابوس
1665.0	۲۰۱۲۲٬۷۱۰	.571.3.7	نتون
•		ايصًا في الاقاركا تر:	وهن الناعدة نصح
	نةاقارزُحَل	قا	
r <u>p</u> Fa	p	a	
75777	44	4.61	میاس
<b>୮</b> ዮሂሂዮ	1,41	173	انكيلادس
1471	ľM	37.0	ثثيس
**************************************	۲٬۷۴	٦٠٨٤	ديوني
70777	٤ ٥١	4 00	رَهَيَا
71377	10 92	22,15	ستان
<b>٢٠</b> ٦٤٨	11,11	۲۸*۰۰	هيپريوں
T-777	79 64	75,67	ياپيئوس
Fo	رالمستري	<i>∖§1</i>	
$\frac{rp}{ra}$	p	a	
12127	۱٬۸	۲۰۰۰	1
15107	4,00	1575	٢
12150	Y 10	10,40	۴
12171	17*79	۲٦ [*] ٩٩	٤
Fn	إورانوس	اقار	
$\frac{r_p}{r_a}$	p	a c	
1025.	7.01	YEE	1
1077.	٤١٤	1. 74	٢
10212	٨٢١	14.1	۴
197.7	15.51	۲۲٬۷۰	Ł

Higgs o



بود انتسابًا للذي اشهنُ اولًا وهوهذا

خذ السلسلة الهندسية

اضف الى كل عدد ؛ واقسم على ١٠ فتصير ٤٤ ٢٧ ١٠٠ ٢١ ١٠٠ ٢٥ ١٠٠ ١٠٠ ٢١ ٢٨ ٢٨

فه الاعداد تدل على ابعاد السيارات عن الشمس بالتقريب اي امثال نصف قطر فلك الارض في بعد كل سياركما بُرك من هذه القائمة

بعد حسب قانون بود	بعد عن 🤁 اكحقيقي	سيار
ځ او ۲۰۰ ځ	4. YA	عطارد
γ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y. L.	الزهرة
1	1.5	الارض
17 . " 17	10-16	المرمج
ΓΛ [*] ・ " Γ [*] Λ	ry ^e tt	سيرس
or". " o"r	۵۲۰۴	المشتري
1	40 54	رُحَل ۚ
1975 - "1957	141 1	اورانوس
ሊ [*] ለ " ሌ [*] አለን	44	نپتون

ولما اشهر بود هذا القانون لم يكن قد انكشف احد النجيات وإذ لاحظ المخلاء بين ٦ ا و٥٠ انبآ بكشف سيار في المسافة بين المرتبخ والمشتري . معظم المخلل في هذا القانون هو في بعد نبتون كما ترى من القائمة ولعلَّ ذلك من خلل في رصد السيار وخلاصة هذا القانون هو

ان المسافة بين سيارين هي مضاعف المسافة بين المتواليبن الاسفلين ونصف المسافة بيعث المتواليبن الاعليين

فقد انقسمت السيارات بحلقة المخيات الى قسمين الاوّل القسم الناخلي اي عطارد والزهرة والارض والمرّيخ والثاني القسم الخارجي اي المشتري وزُحَل واورانوس ونبتون ومن اوجه الاختلاف بين القسين منه الثلاثة

(١) سيارات النسم الأول لااقار لها ما عدا الارض ولكل من سيارات النسم الثاني اقار
 (٦) نسبة معد لكنافة النسم الاول الى كنافة النسم الثاني ٥٠٠ انقريباً

----

	-			
	170	ات وكثافتها	مادّة السيارا	~~~~
•	ارات على محورابها اطول من	محمد ة ذوران هذه السيا	محصمت یوم القسم الاوّل ای مدّ	(۱) معدَّل طول
		ه ۽ ُ وبعدَّل يوم ال		يوم النسم الثاني فمعدَّل يور
	ٹقل نوعي	كثافة	مادة	اسم
	15	ه ۲۰	405	👁 الشمس
	11.	۲٬۸۲	٦١٠٠	لا عطارد
	20	• 1	· <b>'</b> M	[۽] الزهرج
	٠,٠	15	1	⊕ الارض
	P*4	۲۲٠٠	71.	ة المرّيخ
	156	. 72	46.74	24 المشتري
	.'Y	717.	1.1.1	ة _{أُر} حَل آ
	٠٠,	. 10	12 Y2	₩ اورانوس
	10	۲۷٠	<b>『</b> もって	۳ نپتون
		سارات وجرمها	اقطارالشمس وإل	
	جرم	قطرظاهر	قطر	
	1720170	77	<b>ለ</b> ৹፻ <i>৹</i> ለጷ	👁 الشمس
	17	″ _A ′·	Lto.	پ عطارد پ
	1 17 1.	"iy '·	<b>Y</b> X••	[۽] الزهن
	1		Ytir	⊕ الارض
	+	"t '·	٤0	ة المرجخ
	12	"ry '·	٨,,,,	24 المشتري
	1	"r"	Yt	. 5 زُحَّل
	73,	″Ł '·	40	स्म اورانوس
	٦٠	"r '.	71	₹ نيتون
			ان نسبة	فيُرَى من هذه الناتما
	ا نقریبا	: 11 ::	ري : قطرالارض	قطرالمشتر
l	" 1	: 1 . ::		" زُحل
İ	" 1	: Д ::	بتن : " المرَّيخ	" <b>ا</b> ورانو

0	Marie			4368
		بعد السيارات عن الشمس		177
		قطرعطارد "	قطر نپتون ،	, ,
1	" 1 : 1	الحجتمع :: ٠	الحجتمع :	
	" 1 : 1	المشتري :: ٠٠٠	" الشمس :	
	" 1 : Y	ألكل " "	" الشمس :	
		لاعنبارفي هذه الاجرام	الامورالاتفاقية المستحقة ا	ومن
	٨٥٤٤٩٦ <u>+</u> قطرالشمس اميالاً			
	۲۲۰۲۲ = + معدل بعد			
	_			الارض عز
	٠ ٢٢٢٨٠ - ± معدَّل بعد القمر	717) میلاً) × ۱۰۱	اذا ضُرِب قطرالقمر (٠	(7)
	-		-	عن الارض
		عد السيارات عن الشمس	•	
	معدَّل	اقري	معظم	<b>~</b>
	ኢኅፓገ <del>ያ</del> ኅ୦ ኀ	FALLAYIT		عطا
	XY3171FF	707YY · · t	<b>٦٦</b> •从 <b>৽</b> ₹٤Υ	الزهر
	9126.77.	<b>ለ</b> ጓለጓሂጓ <b>፡</b> ነ	<b>ጎ</b> ናጓግ <b>০</b> ೬አኅ .	الارض
	777717171	17765.017	T787X7701	المرتبخ
	TE0		ث	الغجيار
	£Y07971£9	٤٥٢٧٨٢٥٢.	ري ۱۲۷۹۰۲۸ ک	المشتر
	71027174	17135177A	1711.0.TY	زُحَل
	1404401.01	17771777	بی ۲۰۰۸۲۰۵	اورانو
	<b> </b>	TYTT77017 · T	YY-117-44	نىتون
		يران السيارات النجي واليومي	,د	
	يومية معدَّل دوران على المحور	وران نجي ايامًا حركة	دوران نجي اشهرًا   د.	اسم
		۰ °٤ ٨٧ ٩٦٩		عطارد
	" 77 60 Y'Y F.	1 1 FFE Y - 1	" Y !	الزهرة
	" 72° · · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٠ ٢٥٠٢٥	أسنةا	الارض
*	" [ 2 ] 77 6	1. 7.17	. " r	المريخ

2364c

•>>>

حركة يومية شمسية ١٨ ١٦ ١ ماة دوران حول الشمس ١٩ ٢ ١٢ ٢١٧

معدِّل بعدي عن الشمس الشاهرمنة عُ ٢٦٠ ١٢ ميل قطرالشمس الظاهرمنة عُ ٢٦ ُ

معظّم نیاینهِ ۸°

وفي أن اذارسنة ٨٦٠ آكان المطم لومس في منشستر برصد الشمس بين الساعة ٨ و ٥ صباحًا فراى نقطة مستدين سريعة الحركة تمر على قرص الشمس ووجه نظر واحد من اصحابه اليها وبعد ما رصدها نحو ٢٠ دقيقة التزم ان يترك الرصد ولكنة لم يشك في كون تلك النقطة سيارًا قطن

-200

الظاهرنحو٧ ٌ وفي ٢٠ مُرّ على نجو ١٢ ُ من التوس ومن هذا الرصد حسب مبادية قالس وراد و قالس رادو

طول العقاة الصاعدة ٢° ٥٢ أ ميل فلكم المراد ٢١ ما ٢١

طول المحور (ا ⊕ صلى الحرب المراكب ال

حرکة يومية شمسية ٢٠ ١٠ ° ١٨ ° ٠ من الله ١٨ ° ٠ من الله ١٨ ° ١٨ ° ١٢ من الله ١٨ ° ١٢ ٢٠ ٢٠ ١٣ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١٣ ٢٠ ٢٠

معدّل البعد عن الشمس ١٢٠٧٤٠٠٠ ١٢٠٧٤٠٠٠

من طول العتنة الشميي نرى ان عبورة اذا حدث يحدث بيمن ٢٥ اذارو٠ 1 نيمان عند العقة النازلة وين ٢٧ ايلولو ٤ 1 نيمان عند العقنة النازلة وين ٢٧ ايلولو ٤ 1 نقمرين الاوّل عند العقنة الصاعنة وقد شوهدت في تلك الاوقات نقطة سوداه تمر على قرص الشمس مرارًا كثيرة

### عطارد ۽

(٢٧٦) معيدًل بعديم من الشمس ٢٥٣٩٢٠٠ ميل ومدة دورانة حول الشمس ٢ اشهراي ٢٨ ٢٠٠٠ ما ٢٠٠٥ ميلًا وورانة على محرو في ٢١ ٢٤ ١٦ و ٢٠٠٠ و ٢٨ وورانة على محرو في ٢١ ٢٤ ١٦ و ٢٠٠٠ و ٢٨ وورانة على محرو في ٢١ ٢٤ ١٦ و ٢٠٠٠ و وتله الماليوعي ١٠٠٠ وما ينة فيلكم و ٢٠٠٠ فيكون معظم بعدي عن الشمس ٢٠١١٠٠٠ ميل وقطر ألظاهر عند الاقتران الاعلى ٥ ٤ وعبد الاقتران الاعلى ٥ ٤ وعبد الاقتران الاعلى ٥ ٤ وعبد الاقتران الاعلى ٥ ٢ وعبد الاقتران الاعلى ١٠٠٥ وعبد الاقتران الاعلى ١٠٠٥ وعبد الاقتران الاعلى ١٠٠٥ وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ الله وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ الله وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ الله وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ الله وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ وعبد الاقتران الله و ٢٠٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠

(۲۲۷) ان هذا السيارلكورل فِلكه ِ داخل فلك الارض يظهر ابدًا الى جهة الشمس ولا يعد عن الشمس اكثرمن ۲۸ ° ٤٨ وبسبب مباينة فلكه بخنلف معظم تباينو بين ۴۸ ° ٤٨ و و 1 ° 1 أ فيظهر في جهة الغرب بعد الغروب قليلاً اوفي الشرق قبل الشروق قليلاً وفي الجمهات المثالية والمجدوبية حبث يطول الشفق قلما يُرى عطارد بالنظر المجرد ولا يُرَى ابدًا الا متى كان بقرب معظم تباينو ويُركى بالنظارة ولوكان بقرب الشيس

لیکن کی (شکل۱۰۲) الاوض ولنفرضها ثابقة فی موضعها فلیلاً ولتکن ا س ب د فلک عطارد وش الشمس وب ش آ الثوابت فتری الشمس عند ش بین الثوابت وسی کان عطارد عند ب پُرَسِه عند ب وفی مرورومن ب الی د وا یظهرکانهٔ مرَّمن ب الی آ ثم عند ا فلانهٔ

-----

سائرنحوالارض يظهركانه ثابت مة عند ا وفي مرورومن ا الى ب يظهركانه مرَّ من ا الى بَ اي



ما فرضنا لبان السيار ثابتًا منَّ عند تباينو الاعظم ما فرضنا لبان السيار ثابتًا منَّ عند تباينو الاعظم (٢٧٨) . ونهند منَّ قد هذه الحكاد ، يحكم لا نف

(۲۷۸) وتنغير رؤية هذه الحركات بحركة الارض في فلكها الى نفس جهة حركة عطارداي من الغرب الى الشرق كما يتنفح من شكل ١٠٤ وعطارد يدور نحو اربع مرات حول الشمس بينا تدور الارض مرة وإحدة حولها تمن ذلك تطول قوس الحركة المستفيمة ونقصر قوس الحركة المتفهنرة



1.2,50

الظاهرة . فلنفرض الارض عند ا وعطارد عند ف فُرَى بين المجرم عند ل وبينا تمرالارض الى ب يمر عطارد على الاقتران الاسفل ويصل الى غ ويظهر عند م فكانة نتهتر من ل الى م . وبينا ثمر الارض الى س بكون عطارد قد مرّ في النوس غ ك ح فيكون في الاقتران الاعلى عد ن وينا تمر الارض الى سي بدوعطارد من ح الى ف الى غ فيتندّم بين المجرم الى رثم بينا تمر الارض الله يد بدورعطارد من ح الى فيظهر كانه تعرّك من ر الى ق ثم باخذ بالتقدم ابضاً وهرا حرّا

ر في يوكند الارض تطول قوس الحركة المستنية وللصرفوس المحركة المتهارة وقوس النتهار نخيريين ٩° ٢٢٪ وه ١° ٤٤٪

(٢٧٩) لوكانت الارض ثابتة كافر ض شكل ١٠٠ الظهر السيار ثابتًا وهوعندا و ب حبث يلاقي دائريّه ماسان من الارض ولكن حركة الارض نقرّب نقطة الثبات نحو الاقتران الاسغل قليلاً . لانهٔ لايظهر ثابتًا الآاذا عدلت حركة الارض حركة السيار للعكبية ونلك الفيطة عدما

يُلغ تباينة ٥٠° او ٣٠° حسما يكون السياراً قرب الى نقطة الرإس او نقطة الذينب من فلكه (٢٧٠) دوران سيارالثانوني هوالماة بين اقتران وإقتران من نوع وإحد اب بالنسبة الى

(٢٢٠) دوران سيار الفانوني هوالمة بين اقتران واقتران من نوع وإحد اب بالنسبة الى الارض لابالنسبة الى يحويران عبارد الفانوني هو ١٦ ا يومًا اي نحوشهر اطول من دوراتو المجي الذي هو ٢٧ يومًا اي كثر من مباينة فلك المجي الذي هو ٢٧ يومًا ٢٢ ساعة و ١٥ و ٣٠٤ . ومباينة فلك غول إي اكثر من مباينة فلك الارض التي هي أو فيكون الغرق بين الحور الاطول ومنضيه أو من أكبرها فقط وميل فلكه على دائن الهروج ٢٠ كا نقدم وحركتة الهومية نحو ٢٤٠٠٠٠٠ ميل كل يوم اي ١٠٠٠٠٠ ميل كل ساعة ونحو ٨٦ ميل كل انهة



شكل ١٠٥ عطارد يبن الاقتران الانيلي والانشال اي بعد الغروب

كل ١٠٦ عطارد بين الاقتران الاسغل وإلاعلى اي قمل الشروق

(۲۷۱) عند الاقتمان الاسفل س شكل۱۰۰ يتجه نحموالارض جانب السيارالمظلم فيكون مثل التمرفي الهاق وعند الاقتمان الاعلى د يُركىكل وجهو المنوّرويين هاتين الفطنين يظهر هلالاً اونصف وجهداواكثر، شل القمر (شكل ١٠٥ و ١٠٦) اما معظم نوره فلبس عند الاقتران الاعلى لزيادة بعدي حيننذ ولاعند الاقتران الاسفل لكون وجهدا المظام متجها لمحونا حيننذ بل بين معظم تباييو والاقتران الاعلى متى كان بيئة مين الشمس نحو ٢٦ أما نسبة قطره الظاهر في الاقتران الاسفل الدوني الاعلى: ١٠١٤ ا

قد نقدمان قطر عطارد بعدل نحويم معدل قطر الارض فنسبة مساحة سطح الارض الى مساحة سطح عطارد : ١ : ١٤ ؟ ونسبة جرمها الى جرمو : ١ : ٥٥٢ ونسبة ما ديها الى ما ديم

(۲۷۲) بعد سیاراسفل عن الشمس بُستعلَم بقیاس تبایبو الاعظم. مثالة ان کان عند ع (شکل۱۰۷) فلما ش ص ع وص ع ش قائمة و ش ص معروف فستعلم ش غ وبتکرامر الرصد فی مواضع مختلفة من فلکه ِ نستعلم هیئة فلکه ِ

(۲۷۲) قد يتفق عند الاقتران الاسنل ان عطارد يتوسط بين الارض والشمس فيعبرعلى وجه الشمس ويُرَى على سطمها على هيئة نقطة سوداء .ولو وافق سطح فلكوسطح دائرة البروج لحدث

هذا المبور عند كل أقدان اسفل وبما الله ما كل عليه " لا مجصل الآاذا .
كان السيار بقرب المقدة عند الاقتران بحيث بكون بعن عندائرة البروج .
اقل من نصف قطر الشمس الظاهراي اقل من ٦ أ وحد العبور ٦ * ١ أ عن المقدة والمقد تان وأقعتان في القسم من دائرة الارض الذي تمريو في تاطيق المرافظ المجدث عبور عطارد الآفي هذين الشهرين وبالاكثر في تاطيار فلا يحدث عبور عطارد الآفي هذين الشهرين وبالاكثر في تاطيار حيثنا وقرب الى الشمس. وللمقد تين نقه قر من جهة موضعها فعلى تمادى السنين يتغير شهرا العبور

(٢٧٤) بينما تدور الارض ١ دورة من عقدة الى عقدة يدور عطارد

٤٥ دورة نفريّا فكل ١٢ سنة يعود انجرمان الى النسبة الاولى بينها موقعًا .
 ماقصر المدّات بين عبور وعبور عند العقدة الواحدة ٢ سنين فيها يدور عطارد ٢٩ دورة نفريّا و٧
 ٢٦- لـ ١٢ اى رما يحدث عبور عند العقدة الاخرى بعد لـ ١٢ سنين

افرض

ع - مراردوران الارض ءَ - " " السيار

ے س= طول سنة الارض النجية

س = " " السيار "



شكل ١٠٨منطقة استوائية على عطارد

0.3653

(50)

(oY)

و پر اسک

فلنا ع س = عَ سَ

ومنة الارض ٢٥٦ ما ٢٥٠ يومًا ومنة عطارد ٩٧ يومًا فحسب معادلة (٥٦) لما . الم الم الم الم الم الم بعدث عبور عند العنة الماحدة كل ٧ و١٢ و٢٦ الحرسنة

اماحدالعبورفيستعكم هكذا

ليكن ي ي قوسًا من دائن البروج (شکل ۱۰۹) و و قوساً من فلك

السيار وع العقدة وص"ف نبابن السيارعيد الماسة - لي ق الشمس + لي ق

السيارفيكون صع حدالعبور افرض صع ف اي ميل فلك السيار - م

وصع = حدالعبور - ح

فلما في المثالث القائم الزاوية صع ف

اق ×ج ص=جم×جح اي

جيب ح = <u>ح ص</u>

وص = إ ق الشمس + إ ق السيار + اختلافهِ الافقي الَّا اختلاف الشمس الافقيكما نقدَّم في الكسوف

نمكل ١٠٩

وبما ان ص كية متغيرة وم كذلك فقيمة ح متغيرة

حدث عبورعطارد تــًا اُ سنة ١٨٦١ و ٤ تــًا ١٨ كوسجدث تــًا ٧ ١٨ كوايار ٩ سنة ٢١ أ و تا ۱۰ سنة ۹۶ م

اما مدَّة العبور فتختلف كثيرًا وقد تدوم ٨ ساعات

(٢٧٥) عد عبورعطارد يركى ظلة على سطح النبس دائرة تامة ومن ثم يظهرانة غير مسطح

عند قطبيو خلاف الارض وقيل هو الله والخط العاصل بين الجزء المتوَّر والطلم غير مستثيم مثل انخط الفاصل في القمر (شكل ١١) وذاك دليل على عدم استواء سطحي وقد حسب بعضهم أرتفاع

بعض جبالهِ ١ ١ ميلاً والنورينل تدريجًا نحوا لخط الفاصل وذاك دليلٌ على وجود كرة هوائية فيو (٢٧٦) من شدَّة النورعند عطارد يعسرمعرفة ميل محورهِ على سطح فلكه وقد عيَّن ذلك

بمضهم ٧٠ غيران الامرلم يُؤكد (ميل محورالايض على دائرة البروج = ٢٦) فيل مع فلكةِ على خطو الاستوائي = ٢٠ وقال بعضهم ان ميلة أكثر من ذلك كثيرًا وعلى ذلك يكون اختلاف فصولهِ عظيًا جدًّا



شکل ۱۱۰ رُوَّی عطارد النرن اکجنو بی ایتر

متى كان اقرب الى النمس فنورة وحرارته من النمس ل أ · ا امثال نورالارض وحراربها وعند البعد الابعد يقلان اكثر من نصف مقدارها وكل فصل من فصوله نحو السابيع فان كان فيه حيرة تكون على غيرهيئة اكميوة على الارض نباتية كانت اوجوابية غيرائة قد يمكن ان نتلطف المحرارة والنور بواسطة هوائه المكروي. فان رؤوس جال جلايا المكسية ثلوجًا موّبنة هي افرب الى الشمس من مهول هندستان الحرقة. اما كثافتة فضاعف كثافة الارض وتعدل كثافة الذهب نقريبًا ولكن من صغور تكون المجاذبية على سطحة في على سطح الارض فتنف الاوزان على سطحه على منا النسبة

لاستعلام موقع هذا السيار يُعتمَد على زيج لاڤريهر

#### الزهرة ٤

(۲۲۷) ممدَّل بعدها عن الشمس ۲۶۱۲۰ میل ولقله مباینه فلکها ای ۲۰۰۰. لایخنلف بعدها عن الشمس کثیرًا فبعدها الابعد ۲۰۸۵۰۰۰ ولاتمرب ۲۳۲۰۰۰ ومدَّه دورایها لم ۲۱۷ پر ۳۲۵ ۲ ۳ گر قرطرها الظاهر عند الاقتمان الاعلی ۲ گروعند الاسفل ۵ ۲۳ وعند معظم تباینها نحوه ۳۲ ومعدلهٔ ۵۰ ۱۲ وحسب بعضهم ۶۲ ۴ ۲ فقطرها اکمیتیقی ا ۲۰۱ اميال وبومها ۲۰ ۳۰ ساعة وتقلها النوعي؟ ولا يُعرَف مقدار التسطيع عند التطبين اما حركاتها فقل حركات عطارد اي حركة مستغية ومتفقق ومعظم تباينها ٤٧ ، ١٥ ومديها التجمية لا تفرق المخيمة الآفلة فقطول بذلك مديما القانونية تم السنة تعربيا الي تكون نج الصبح ويم الغيمة الآفلة الى شرقي الشمس ومثل ذلك الى غربيها اي تكون نج الصبح ونح الغروب ٢٩٢ يوماً على العماقب

* أَصَدَّ تَفِيْرِهَا مِن لَ الى م (شكل ١٠٤) نَحْرِكَ بالاستقامة } ا دورة قبل الحركة التنهترية الثانية من رالى ف

للزهرة روَّية مثل روَّية عطارد من جهة كونها هلالاً وبدَّرا ولها ايضًا اقتران اسفل واعلى غير ان قطرها الظاهر وهي هلال 7مرات ونيِّف قطرها وهي بدرلان بعدها عن الارض عند الاقتران الاسفل ٩٠٠٠٠٠ - ٦٦٠٠٠٠ - ٦٦٠ - ٢٧٠٠٠ ميل وعند الاقتران الاعلى - ٢٠٠٠٠٠ -+ ٢٠٠٠٠ - ٢٦٠ + ١٩٠٠ - ١٥ ا ومعظم نورها هو متى كان تباينها ٤٠٠ اي بين التباين الاعظم والاقتران الاسفل وإذ ذاك فقد تشاهد طول النهار



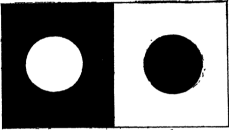
مُكُلِّ [11] الزهرة في الاقتران الاسفل وفي التربيع والاقتران الاعلى [ (٢٧٨) اقتران الزهرة والشمس يقع فيه مكان واحد من الساءكل تماني سنين لان مديما

القانونية – ٨٤ ومَّا ومدَّيماً النَّجية – ٢ ٢٢٤ يومًا فلنا

"٢٠٤ : ٢٦٠ : ٢٦٠ " ع ١٥٠ : ٢ " ٩٢٥ " - قوس الطول الذي تمر بو الزهرة بين اقتران واقتران اطرح ٢٢٠ أي دورتين كاملين بيق ٢ " ١٥ اي مقدار نقدم الاقتران الثاني على الاوّل فأذًا في خمس دورات قانونية أو ٢٩٢٠ يومًا تكون نقطة معينة من دائرتها قد نقدمت ٢ " ١٥ ا ٥ " ١٠٥ - ٢٠٠ " ٣ - ٢٠٠ ٪ ٢ فأذًا في نهاية خمس دورات قانونية اي ٢٩٢٠ يومًا - ٨ سين يعود الاقتران الى النقطة التي كان فيها قبل بثاني سين فتعود روَّا بها من الارض على نسق واحد في

-

في شكل ١١٢ القرص الاسود على قدرالابيض تمامًا ولابيض بالظاهر اكبروذلك من الاشعاع بو يظهر جسم منوّراكبرما هو حقيقة فالقسم المنوّر من القرومين الزهرة يظهركانة قطعة من كرة اكبرمن كرة النسم المظلم فيكبر بذلك القطر الظاهر لكل جرء نيّر عن حقيقتو



شكل ١١٢٪ فعل الانتعاع في قدر جرم الظاهر

(٢٧٩) عبورالزهرة على وجه الشمس

ميل َدائرة الزهرة على دائرة البروج نحولٍ ٢٠ والثمس تمرعلي العقدتين في شهرحر بران وشهر كانون الاوّل فيقع العبور في هذين الشهرين

كراما دارت الزهرة ٢ دورة تدورالارض ٨ دورات نقريباً فاذا حدث عبور عند عندة بحدث ايضاً عندات الزهرة ٢ دورات علمارد حتى يستما وقست ايضاً عند تلك العقدة بعد ٨ سين . ولا تُنصَف هاء الذّة كما في دوران عطارد حتى يستما وقست المجبور عند العندة الاخرى لان ٨ عدد شفع و ٢ ا وتر فاذا نصفناها لنا ٤ دورات اللارض و ٢ ٢ للرهرة فيكونان في جهتين متقابلين من الشمس . اما ٢٥٠٥ سنة حـ ٨٥٢ دورة الزهرة أكثر نقريباً فعبور عند عندة يكرر عند تلك العقدة بعد ٢٢٠ سنة ولكن نصف هنه الملة لا يدل على حدوث عبور عند العقدة الاخرى للسبب المذكور اعلاهُ

(۱۸۰) في ۲۲۷ سنة (اي ۲۲۰ – ۱۲۸ دورة النرهرة الآلم ا بوم فيتنظر تكرار عبور عند عندة ماكل ۲۲۷ سنة وعند نصف هنه المدة ينتظر عبور عند العقدة الاخرى لائة بعد الماء دورة الارض و لم ۱۸۶ النرهرة تكونان على جانب واحد من الشمس وهذه المدة اي لم ۱۱۲ اذا اضيف البها لمسنين او طُرِح منها لمسنين تعين عبورين آخرين فتكون المدات بين عبور وعبور غالبًا لم ولم ۱۰ ولم ۱۲ اولم ۲۱ اكما يُركى ما حدث اوسيميدث بين سنة ۱۵۱۸ و ۲۰۰۵

#### الزهرة

1014

بعد لم سنون 1017 " إ١١٢ سنة 1771

" أ 111 سنة 1771 ه حزيران

ال السنايين 1771 ۴

" إه ١٠٠٠ سنة 1 AYE

" لم سين IAAT " أ 171 سنة ۲۰۰۶ ۷ حزیران



شكل ١١٢ قدرالارض والزهرة النسي ( ٢٨١) لعبورالزهرة اعتباركلي عند علاء هذا الفن لائه بو يُستعكم اختلاف الشمس الافقي الذي منة تتوصل الى معرفة بعد الارض عن الشمس ومن ثم بناعة كلرالى بعد السارات جيعًا ولذلك رُصد بكل تدقيق في اماكن كثيرة سنة ١٧٦٩ فالواسطة لاستعلام الاختلاف الافقى المذكورامناً (عَــَــــــــــــــ) مجنها خطا ٤ ولذلك لا يُعندُ به في القرالذي اختلافة – ١ " نفريبًا ولكنَّ ٤ " هي مقدار

نصف اختلاف الشمس الافقى كلو (٢٨٢) لماكات فلك الزهرة بين فلك الارض والشمس فبسبب قربها يخنلف موقعها

باختلاف مكان الناظرعلي سطح الارضكا نقدم في القمر وإن حدث عبور يختلف موقع الزهرة على وجه الشمس باختلاف مقام الناظر وفي عبورسنة ١٧٦٩ رُصِد من ورد هوس في لاپلاند ومن طحيتي جزيرة من جزائر جنوبي البحرالمحيط وكيفية استعلام اختلاف الشمس الافقى من عبور الزهرة لتضح من شكل ١٤ ١

لیکن ص (شکل۱۱۶) الشمس و الزهرة ی الارض فناظرعند ۱ بری الزهرة عند آ وناظرعند ب براها عند ب وبجوزان نُجسَب ب و او متساویبن وکذلك وبَ واَ فالمثلثان ا وب أ وبَ متشابهان ولنا ا و: وأ :: ا ب : أ بَ ونسبة ا و: وأ معروفة لان مدَّة السيارين

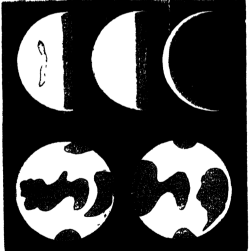
معروفة فتُعرَف نسبة بعد الواحدمنها الى بعد الآخر بقاعدة كبلرالثالثة اي ١ - ٣٢٢٠ : ٢٢٢٠ : ١١:١٠ تقريبًا ونسبة نصف قطرالارض اي إلا ب: نصف

آبَ " ١ : ٢١ ، ٢٢ ، فتُعرَف نسبة ١ ب : آبَ



112,500

تم لاجل استعلام آبَ في ثواني من القوس يعيّن الراصد وقت دخول السيار على وجه الشمس وحركة الشمس وحركة



شكل١١٥ رُوِّي الزهرة وكلف عليها

الرهرة نتحول هنه المدَّة الى قوس فتُعرّف الدقائق في الوتر س د والوتر رف وبنج نصفيها

س آ ربّ ولما الدقائق في لم ق الشمساي س ص او رص فمعروفة فني المثلثين الثاتميّ الزوايا س آ ص ربّ ص يُستملمُ ص آ و ص بّ فيُعرّف اَ ب َ اي يُعرَف الزاوية عند الشمس الني بقابلها خط مغروض على الارض اب الزاوية التي بقابلها لم ق الارض اي الاختلاف الافنى

من العبورالذي رُصِيد في ١٧٦٩ حُسِب معدَّل الاختلاف ٩٧٦٥ كَمْ وقد نقدم أن بعض الدلائل تدل طرانة أكثر من ذلك قليلاً وسوف يتعين في العبور المتبل في 1 كُمُ كُ

(٢٨٣) أذا تُظرِالي الزهرة وهي على معظّر نبايتها نبأن مثل القرسية التربيع (شكل ١١٥) وبين معظم النباين وإلاقتران الاسفل تبان مثل الهلال (شكل ١١١) لاسها في النهار ومن نفريض المخط المغاصل بنضح وجود جبال على سلحها وعليه ايضا بعض النقط من حركتها حُسِب دوران الزهرة على محورها نحو ٤٢ ساعة كما نقدم ومن نقصان النور بالندريج نحو الخط الفاصل و بعض المكلف ظهرت لها كرة هوائية وغارية وقد حُسِب علو بعض جبا لها ٢٧ ميلاً غيران ذلك تحت الشك من صعوبة رصد هذا السيار من قبل شدة المعان على المؤمن من على المؤمن المناس دواليك في كل دوران وتنفير فصولها كل وقبل انه ٢٥ وإذذاك يتوجه كل قطب نحو النهس دواليك في كل دوران وتنفير فصولها كل

قَالَ بعضهم بقر للزهرة فانكر ذلك البعض. فانكان لها قمريكون صغيرًا جدًّا مادة الزهرة بالنسبة الى الشمس هي حسب انكي ١٨٣<u>٦، ب</u> وحسب لاترو (٨٧٠<u>) و</u>حسب ميدلر ١<u>٧٧١ :</u> وحسب لاقرير و ١<u>١١</u>٠

لاستعلام موقع هذا السيار يعتمد على زيج لافريهر

## الفصل العاشر

في السيَّارات العليامُ

المرتخ والمجيات والمشتري وزُحَل واورانوس ونتون

تمازالسيارات العلياء من السفلى بانها تُرَى على كل بعدٍ من الشمس بين اقتران على كل بعدٍ من الشمس بين اقتران على واستقبال الي بين صفر و 10° ولما كانت افلاكها خارج فلك الارض فلها افتران اعلى واستقبال

#### المرتخ ة

(٢٨٥) معدل بعد المرتبخ عن الشمس ١٩٩٢١٠٠ ميل ومعظة ١٥٢٢٤٠٠ ويأة المناه وعلم ١٩٣٢٠ ميل وسنة ٢٨٦ م أ الم وقطرة الظاهر عند الاقتران الم ي ويقة الممتقبل المنتقبل ما المنتقبل منتقبل منتقبل منتقبل المنتقبل ا

نصف وجهو المنوركا تقدّم (عئله ) (٢٨٦) حركة المرّيخ مثل سائر السيارات من الغرب الى الشرق وقد تسرع وقد تبطقُ حركته الظاهرة بسبب حركة الارض غير انه عند الاستغبال عندما تلحق الارض المرّيخ وتمر عليه بالصعود المستقيم تظهر له حركة متفهدم كما بتضع من شكل ١١٦



شكل١١٦

لىنرض الارض تدور دورة كاملة من ف الى ف بيغا يدورالمرّخ نصف دورة من غ الى ن فمتى كانت الارض عند ف يظهرالمرّخ في جهة ف غ ومتى كانت الارض عند ا يكون المرّخ عند ح ويظهر بين النجوع عند و ومتى وصلت الارض الى ب يكون المرّخ عند ۵ فيظهر عند ط اي حركنة حركة مستفية فتنباطأ كل ما اقترب الى ط وبنا تمرالارض من ب الى س الى د يرس المرتبغ بالنوس النصير ه ك ل فيظهر للارض متفهترا من ط الى ق ثم تغرك بالاستفامة ايضًا المرتبغ بالنوس النصير ه ك ل فيظهر للارض متفهترا من ط الى ق ثم تغرك بالاستفامة ايضًا السبب نفسه لكل السيارات حركة متفهق عند الاستغبال . يبتدئ التفهر او ينتهي متى كان بين المرتبخ والشمس زاوية تختلف بين ١٦ شكا و ١٤ شكا وقوس النفهتر تختلف بين ١٠ شيورا ١٤ شكا و ١٠ شكا و وقور الارض والمرتبخ الى الوضع و ١٠ شكا المراحد اللسبي كل ٢٢ سنة نفرياً فيدبني رصد هذا السيار متى كان في الاستغبال وسمى حدث ذلك عند وقوع الارض في نقطة الذنب والمرتبخ في نقطة الراس لله يصير قطرة الفاهرة ٢٣ " وذلك عدث نموكل ١٥ سنة وسوف بجدث سنة ١٨٧٧ وهذا الانعاق بعود في كل ٨ سبب و١٧ شهر يتارياً

(٢٨٧) سنة المرّبخ ٢٨٧ يوماً من ايامنا فيكون الفصل فيه ي ٥ انهر وسبب ميل خطاء الاستوائي على سطح فلكه تكون منطقة الحارة على الارض بالسبة الىسطح المستوائي على سطح فلكه تكون منطقة الحارة على الارض بالسبة الىسطح المعيار. اما يومة فاطول من يوماكا تقدم (٩٥٠) على نسبة ١٧٠ : ١٠ فيراثة نسبب مباية فلكه يكون الصيف في يصفو الثمالي اقصر منة في المجوبي على نسبة ٢٩٠ : ١٠ غيراثة نسبب قريوالى الشمس حشذ يزيد بورة وحرارتة على ما في الصيف المجنوبي محمد على نسبة ١٠٠ : ١٠ وفصل الربع فيه ١٩٢ يوما والصيف ١٨٠ يوما وإلى المربع فيه ١٩٢ يوما والصيف ١٨٠ يوما وإلى المربع الموما الربع فيه ١٩٢ يوما والصيف ١٨٠ يوما والمحريف ١٥٠ يوما

(٢٨٨) منى تُطير اليه بىظارة قوية يظهر سطحة على اختلاف الوان مثل اتحاصل من سرّ وبحر والبراكار من البحر وحول قطيه مساحة بيضاه نزيد في الشتاء ونصغر سني الصيف بُرعَم انها من التلوج القطبية (انظر صورة ٧) ووجود المياه تدل على ابخرة وكرة هوائية ايصاً والسكتر وسكوب ايضاً يدل على بخارماء فيه . والاقسام المصفرة اللون محسوبة براً والمخضرة بحرًا وعلى ذلك تكون نسبة السرّ الى المحرفي المرّيخ عكس ما هي في الارض ولم يُكتف عن تسطيح قطبي لهذا السيار

انكانللمريخ اختلاف فصولكا نقدم وكرة هوائية وما الإعرو فطروقة وإحوالة تسبه الارض في اشياء كنيرة غيران الجماذبية على سطحواقل ما هي على الارض على نسبة ٢٠٠٠ الى وإحد ونسبة نوروالى نورالارض :: ٤: ٩

حدث عبور المريخ على وجه المشتري ٩ كانون التاني سنة ١٥٩١

ليس لهذا السيار قمر معروف فلاتُعرَف مادنهُ الاّ نفريًّا وهي على راي ميدلر - الله وعلى

# الصورة السابعت



منةسنين قطراميالآ اسم 2117 ٧r W 217 ٤٤٢ 17 o* ...7 75 ٠ ٩٤٠ (۱۷) ثینس ٥٢ ۴٧٤ م (۱۸) ملپومني οź والاع (۱۹ فرتونا 71 أن مسيليالوتينيا

۴۲٤٠

14.39

£ 177

٤ ٢٦٢

، ۲۵۰

٦x

٤.

47

٤٢

۲٦

المشترى زُحَل الخ

١٤٨٠ ٦٢ 11

o ์ o ٦Υ

د ۲۲٦ م

۲۸۲٬

o 011

٦.

77

111

آآ) کلیوبی

ثاليا

ثيس

قلورا

مَنِس هیجیا

£1664+							****
0000000	~~~~~	000000	نجيات محمد		>>>>>>	**********	171
قدرالنجم	ماغ سنين	اسم	3	قطراميا	مك سنين	اسم	_
119	٤ ٢١٠	تخرجينيا	<b>①</b>	71	42,426	فوشيا	(To)
1.5	YFF 37	قرجینیا نیموسا	(1)	٤Y	£ 479	پروسرپينا	(T)
1.0	• <b>* £</b> 0,	اوروپا	<b>⊙</b>	17	1007	فوشيا بروسريسا اقتربي اموانيا افروسيي بومونا بومونا فيرشي الاكتا فيذس ليذا ليذا ليذا هرمونيا	(T)
110	£ FIY	كلپسو		04	5 751	بلونا	(TA)
11.		الكساندرا		۸۴	٤٠٨٤	امفتريتي	(T)
1.4	٤٤٦٠٨	پاندورا	<u>0</u>	01	٥٦٦٠	اورانيا	€
1.54	o ์าเา	منيموسيني	$\widecheck{\odot}$	٥.	۲۰۲	اقروسيني	(1)
117	१ १७३३	كونكوردي	(M)	69	٤ ١٦٠	بومونا	77
11'Y	1710	دانائي	$\odot$	٨7	<b>ኒ</b> አሂአ	يليهمنيا	7
711	<b>Ł</b> ÉŁYT	اولمييا	(T)	77	۴۹۲ ک	ۺؚڔۺؠ	(°£)
111/	0°05Y	ابرانو		70	र्गा०	لفكونيا	(40)
122	۴٦٧٤	ايخو	9999	۲.	£ 00Y	اتالاتنا	(T)
111	4,11	اوسونيا	(II)	٤١	٤ ٢٩٥	فيذس	(4)
1.7	<b>ኒ</b> ዮለ0	انجلينا	(12)	71	2 040	لينا	€V)
117	٦٤٦٠٨	سبيلي	(1º)	λY	21714	ليثتيا	$\odot$
15'Y	177	مابأ	(i)	قدرالنجم ایمه ۱۰۲	4210	هرمونيا	€·)
117	۴۲۷۶	اسيا	W	1.7	٤٠٦٠٥	دفتي	(E)
15.	٥١٨٦	هسيريا	W	1.0	4,712	ايمس	(LT)
1.7	٤٤٦٢٢	ليتو		1.7	۲۲۲	اريادني	(25)
111	ŁTTŁ	پانوپيا	$\odot$	1.5	4.145	نيسي	(22)
	2511	ڤيرونيا		١٠٠٨	£ EYT	ائجينيا	( 20 )
1.7	2 072	نيوبي	(YT)	117	6117	هستيا	(27)
	٤ ٢٥٠	كليتي	(V)	110	٤١٨٦	مليتي	Œ٧
	<b>ኒ</b> ግ୮૧	كالانيا	(v2)	111	٤٤٨٩٦	اغلايا	(کی)
	7573	اڤريدشي	$\widecheck{\odot}$	11.	۰ ٤٧٠	دورس	( <del>1</del> )
<del>ž</del>	7*740	فرَيا	$\odot$	٨٠١	र्०१८।	پالس	<u>©</u>

0-10-0E-2

i	314++					489
	1,15	~~~~	~~~~	الججات	~~~~~	000000000000000000000000000000000000000
	قدر	مدّة	اسم	قدر	قىم	اسم
1			مير <u>ا</u>	( <del>1</del> )	£ ٩٦٨	اسم ﴿ فريجًا
1			اسم میرا کلیمینی	<u>(1-3</u>	ŁTŁA	🕅 دیانا
			ا,ٹہیں	$\odot$	۴۱۸۶	(۲۹ افرینومی
1			ديوني	$\odot$	۴ ٤٨٠	🔌 صافو
1			كاليلا	$\overline{\odot}$	Łĸĸ	(٨) ترپسيخوري
			ريس ديوني کاميلا هيکوبا	$\widetilde{(\cdot)}$	٤ ٥٨٦	آآ) الكميني (Ar) بياتركس
			فيلشيتاس	$\odot$	64,140	ᠩ بیاترکس
			ليديا	<u>(i)</u>	የ [*] ገኒዮ	(۸٤) کلیو
			آتي	<u>(i)</u>	£ 444	🐼 ايو
1			اينيجينيا	(i)	0 272	
				(117)		(۸۷) سلقیا
			كاساندرا	(11)	र्धव्या	‹ السي السي
				(19)	54.62	(A) the same of th
				<u>(1)</u>		🕦 انتيوپي
	٠٠.		لوميا	(I)		🕦 ایجینا
			پیثو	<u>(iv</u> )		🕦 اوندينا
			ألثيا	<u>(i)</u>		😘 منرقا
			لاخيسس	(F)		🤨 اوسيرا
			هرميوني	(1)		💇 اریٹوسا
			غردا	(III)		🛈 ایجلی
			برونهلنا	(IL)		📆 كلوثو
۱			الشستس	(FE)		(١٨) ايانثي
			ليبراتركس	(IO)		(٨٠) ايانثي (١٠) دېکي (١٠) ميکاتي
			فليدا	@@@@@@@@@@@		📆 ميکاني
ļ			يوحنة	$\bigcirc$		🛈 میلانة
İ			غيمس	(FA)		(ن) مريم
	£366.					•1000

ام مدَّة قدر اسم مدَّة قدر (٢٦) انتيموني (٢٦) صفروسوني (٢٠) الكترا (٢٥) لم يسمَّ الى الآن (١٣) غالا (٢١) " " "

ا المُعرا (١٣) " "

٢٦) كَدِرَنِي (٢٦) ان هذه المخيهات لاتُرَى بغير نظارة الآواحدة منها وهي وستا على قدر نجم من المقدار (٢٩٠) ان هذه المخيهات لاتُرَى بغير نظارة الآواحدة منها وهي وستا على قدر نجم من المقدار

المخامس والسادس ولصغرها يعسر قياسها وتُعرَف انها سيارات بجركاتها وقطر اكبرها بلاس نحق ٢٠٠ ميل حسب البعض و ٧٦ ميل حسب البعض وإفلاكها ماثلة على دائرة البروج كنيرا فيل فلك هيهي ١٤ وميل فلك بلاس ٢٤ ، ٢٤ ومباينة افلاكها اكثر من مباينة افلاك سائر السيارات اقلها مباينة اوروپا = ٢٠٠٠ ومعظها مباينة بليمينا - ٢٣٧ ، والاقل ميلاً على دائرة البروج فلك مسيليا = ١١ ومعظها ميلاً بلاس = ٢٤ ، ٢٤ وهي تشغل منطقة عرضها نحو ١٠٠٠٠٠٠٠٠

اقربها الى الشمس فلورا معدل بعدها ٢٠١٢٧٤٠٠ ميل تدور في أي ٢ سين اي ١١٩٣ بومًا وبعد البومًا وابعدها سبيلة معدّل بعدها ٢٤٢١ بومًا ومعدل بومًا وابعدها سبين اي ٢٤٢١ بومًا ومعدل ممّاتها أي ٤ سين ومعدّل بعدها من الشمس ٢٥٤٠٠ ميل وانورها فستا واضعفها نورًا الائتا ومن قلة تأثير جاذبية كل هذه الاجرام في حركات الارض والمرّيخ قد بُرعَم ان مجتمع الابيلغ كرمن المراس وقد زعم المعض ان عددها كثير جدًّا فلم يزل علاه هذا الذرب يغتشون عليها بنظاراتهم

اذا وافقت الظروف فقد تشاهد سيرس بالنظرالمجرَّد على هيئة نج من القدر السابع ان الثامن اما يلاس فمن كان افرب الى الارض فيظهر على هيئة نج من القدر السابع اما يونون فعلى هيئة نج من القدر الثامن

مُن ميل افلاك هذه الاجرام بعضها على بعض بقرب بعضها الى بعض احيانًا فقد نقرب فيدس ومايا حتى يصير بينها لج من قطر فلك الارض اي تحو ٢٠٠٠٠ ميل

قال سروليم هرشل لووُضيع انسان على احدهذه الاجرام الصغار لففز بالسهولة الى علو ٦٠ قدمًا ولايُضرَّ بسقوطه اكثرما يضر بالسقوط ذراعًا على سطح الارض

من كثرة هنه الاجرام المكتشف عنها قد ترجح راي اولبرس انها قطع جرم كبيركان بين

08031

المشتري

المرّيخ والمشتري فقد انفجر قد اصطُنِعَت زيجات لفلورا وڤكتوريا ومليومني وميتس

#### المشتري 4.

(٢٩١) المفتري اكبرسيارات النظام الشهي ومعدّل بعدى عن الشمس ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ميل ومياية فلكه ٨٤٠٠ تعمل بعدى عن الشمس ٢٨٠ ٢٠٠٠ ميل ومياية فلكه ٨٤٠٠ تعمل بعدى عن الشمس ٢٨٠ ١٠٠٠ ميل ومياية فلكه ٨٤٠٠ تعمل بعدى عن الشمس ٢٨٠ ١١ ميل وميانة حيل المنتبال و٨٠٠ تورانه حول الشمس ٢٨٠ ١١ مين وقطن النظاهر يخلف بين ٢٠ ٥٠ تفي الاستقبال و٨٠٠ تفيكون قطن الاستوائي ٢٠ ١٥ هما ميل ودورانه على محوور مرة يفي ١٦ ٢٠ ١٠ ميل المبعض وثلة الدوعي ٢٠ ١٥ ٢٠ عسب البعض وثلة الدوعي ٢٠ أوليمدى عن الشمس لا يرى غور بدرالا ان قطن يقصر ظاهرا وهو في التربيع وجرمة إ ١ من ٢٠ وجمع مجتمع سائر السيارات ومادنة إ ٢ مادة كل السيارات الأخر مما وسرعة حركة فسمو الاستوائي ٢٠ ما يون ٧ و مداميال كل ثانية وحركة قسم الارض الاستوائي ١٧ ميلاً كل دقيقة وهو هملي الشكل وهملييتة أبراي فضلة قطريو ٢٠٠٠ ميل. فلكة ماثل على دائرة البروج ١٢ توخلة الاستوائي ماثل على سطح فلكو ٢٠ ٥ ٢٠٠٠ فقط فلا تغيبر فصول فيه من مذا النبيل وكذافتة ٢٤ ١٠ اي اكثر من كنافة الماء قليلاً وحوكتة في فلكه ٢٠٠٠ ميل كل من من المنا النبيل وكنافتة ٢٤ أي اكثر من كنافة الماء قليلاً وهو ١٠٤٠ ميلون وإمان الماذيية على سطح الارض وإحدا من كلة مدفع وهو ١٠٤٠ ميلون وإحدا ولكور جرء تكون المحاورة ٢٠ على افتراض المجاذبية على سطح الارض وإحدا ولكور جرء تكون المخاورة على المخورة ٢٠ على افتراض المجاذبية على سطح الارض وإحدا

ينقل كل سنة اكثر قليلاً من برج واحد وبواسطة نظارة قوية بُرى على وجهه مناسنة الى سنة لانة ينقل كل سنة الكثر قليلاً من برج واحد وبواسطة نظارة قوية بُرى على وجهه مناطق توازي خطة الاستوائي مختلة العرض والالوان غير ثابته على هيئة واحدة وتارة تنغير تحت نظر الراصد . ذكر صوّث بقعة طولها با الاقل ٢٠٠٠ ميل تلاشت في نحو ٢٠ دقيقة وذلك دليل على حدوث ظواهر وتغيرات على سطحو من قبل مهاه وغيوم وإمطار وابخرة وهوائد وما يشبه ذلك (انظر الصورة الثامنة) وقد زعم بعصم مانه انه الظراهر ليست من فعل الشمس بي بل من حرارتو الذائية . والمنبرات المحادثة على سطحو في ابخرتو كثيرة جدًا حتى الله قد شوهد قمر من اقارم يختفي وراء وثم يظهر عند الحل الذي اختفى فيه وذلك من قبل تمد الحل الذي

اما نواحي خطير الاستوائي فغالبًا انور من باقي سلميروقد يُركى على سلمير حلتات غير ثابتة وحدود المناطق المشار اليها غير واضحة وهي مزرقة اللون تتاز بسهولة عن لون جرم السيار ونتلاشي

نحوجانبيه قبل ان تنتهي الىحافته تماماً

متىكان المشتري اقرب الى الارض يضاهي نورهُ نور الزهرة فيرعب طلاً ويُشاهَد بهارًا. اما قرّة سطيو لتمكيس الدور فاصلح من سطح القرعلى نسبة ١١٤ حسب المعلم بوند اما قوض نفهترم فيبند ثماو بنتهي متىكان بين السهار والشمس زاوية تختلف بين ١١٣ ° ٣٠ و ١١٦ و ٢٦ و وطول قوس التفهتر يختلف بين ٣ أ ٥ و و ٣ ٥ و ورجها في منة تختلف بين ١١٦ كا ١٦ و٢٦ ٣ ١٢ ١٣



شكل ١١٨ المشتري وأقماره

(٢٩٢) للفتري اربعة اقار ( عَكل ١١٨) تُرى بنظارة صغيرة رآما اولاً جليلو في باديل في الادلاً على الله المنظر المجرد وذلك في لا 1 اولم يتحتق البها اقار حى اليوم الثاني واحياناً يُرى اثنان منها بالنظر المجرد وذلك سهل في نواجي بجيرة اورميا في بلاد فارس وفي سهول سيبريا . حكى بعض السواح في تلك النواجي قال صادفت ذات لياته وسياداً اشارالي المشتري قائلاً وابت ذلك النج الكيرييل نجباً صغيراً ثم بيصنة ايضاً . واى احجباب قرمن اقارو . ولكون افلاكها في سطح دائرة البروج الا قليلاً وايضاً في سطح دائرة البروج الا قليلاً وايضاً في سطح دائرة البروج الا قليلاً وايضاً في سطح دائرة البروج الا قليلاً وايضاً في منتقبم مار بمركز السيار كا يُرَى سافي شكل منتقبم الم يمركز السيار كا يُرَى سافي والثالث متقبقر الى معظم تباينها شرقاً ثم تمريننا و وبوث السيار بحركة واتمارا بعركة والمالي والنالث والمالي والثالث والمالي والنالث والمالية والمنال واوقات دورانها النجي حولة وإقطارها وماديها وكذافتها وثفاها النوعي نصف قطره والبعد في اميال واوقات دورانها النجي حولة وإقطارها وماديها وكذافتها وثفاها النوعي نصف قطره والهدفي اميال واوقات دورانها النجي حولة وإقطارها وماديها وكذافتها وثفاها النوعي نصف قطره والهدفي اميال واوقات دورانها المجيحولة وإقطارها وماديها وكذافتها وثفاها النوعي نصف قطره والمهاد في اميال واوقات دورانها المجيحولة وإقطارها وماديها وكذافتها النوعي نصف قطره والمها والمها وثفاها النوعي والمها وثفاها النوعي المها والمها المناح والمها والمها المهادية والمها المهادية والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمها والمهادية والمها والمهادية والمها والمها والمهادية والمهادية والمها والمهادية وال



شكل ١١٩ أقدار الارض والقهر وإقار المشترى النسية

The c															-493	
			3 1%	(۱) اوروپا	(4) Sign	(3) كالمنو		•				الغرا	Kury	ing	و قليلاً كما نقدم فلا تختلف فصولة بما يعتبر	
	المرا		蜇	فيبادوا	<b>7</b> 57	: 12						الماء	وإدالسارا	مناهتارة	م فلا تخلط	
ad.	كالمنة فيتق المال	Ħ	۳.	7,	10,00	Ţ,						مناللتتري	وفيظلوة	لاغنان	، فصولة با	
معدل البعد	13	,	LIYEA.	£10107	TYART	II TEAFF					1.	من بعد قرنا	لد يتفق اقتراه	بن دوائر نامة	` <del>*</del>	
	. d	•	V 112 (.T. 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 17 7 600	2r r V V'10	(1) Alligor 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	مقدوام كسوف الاول ٢٠٠٢	"""制造了了	:	"" " The 3 to	مبايعة فلك الاؤل وإلفاني صفر ومبايئة الخالث والرابع قليلة متغيرة	الغرالاؤل ابعد عن الملتدري من بعد قريا عن الارض والغرالناني يعدل قريا نقريًا والبقة اعظر منة والثالث اعظر انجيع وليحانًا يعيض ممها ثلاثة ممًا ونادرًا	الكزيعة ممكا ووا السيارا وفي طلو وقد يغنق اقتران فلائدمها حق يُرى بالنظر الجرد وإحشا وقد يغنى ذلك في الادبعة	أفلاك هنا الاقارقلما تفنلف عن دوائر تامة وسطوحها فيسطح خط الاستواه للسيار الأقليلا وبالتنهة تبل قليلا على سطح فلكميلان عورة مامل على سطح فلكم		
عمل	عر	4	٦,٠	,F	1,24	١٠٢	Y.S	[E][5]	" 間で 」 13	Ę	نروباية	لقرناشر	والجردوام	شطاءللسياه		
	<u>'</u>		707	7.4	1727	747	,i	6	7.7	7	لخالئوا	يًا طالبنا	بكارفد	17.7		
<u>.</u> ą	منظورمن	Ħ	11 '7.	ايده ,١٨	<u></u>	17.	=				100 state	ناعظ منة ر	بنئ ذلك	C. Junay		
قطر ٢	<b>.</b> 5	يخ	11.13	70 17	۲۸ ۸	70 %	_				4	بإلثالماء	فالاربعة	بالمللاه		
غ	<u>بر.</u> بخر.	φ. 	10,0	40,2	£1°,	.0,	_					ائر المنه		4	)	
معدل   فطر  قطر ¹   معظم الحدة	قطر اقطر مظورمن من اتبابها ٢٢-١ كنافة	لإلى	٨١٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	<b>γ</b> ,	\$7						برطحانا بجنو		لكولان عور		
	Zales	*   Na/し so とがい   ⊕-1   Ji-1	116.7.	1×1.	1114	FFF F.	-					1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-	فماتل علىسط	<b>,</b>	
	الجوا	<u> -</u>	<u>                                     </u>	<u>:</u>	<u>:</u>	÷	-					وغادر		岁		

(٢٩٤) اذا مر قر في ظل المشترى قبل الشخسوف وإذا مر وراة جرم السيارقبل الله مختب ومتى وقع ظل قمر على السيار قبل ان السيار مخسوف ومتى مرّ بيننا وبين السيار قبل ان السادمخف

خسوف اقار المشتري نشبه في آكثر رُوِّها خسوف قرنا غيرانة لبعد المشتري عرب الشمس وعظمه يكون مخروط ظلواطول من الذي للارض فلذلك ولقلة ميل افلاك الاقار على فلك السيار غُسَف كلَّيا في كل دورة سوى إن الرابع لبعاء عن السيار وزيادة ميل فلكم بالنسبة الى البقية احيانًا يمير. الظل ممنًا وإحيانًا يُحْسَف جَرْبًا وهذه الخسوفات لانشاهدها من مركز افلاك الإقار كا هواكال فيخسوف قمرنا بل من مكان بعيد خارج افلاكها غيرثابت فلابد ان نختلف رؤيتها من هذا القبيل ايضًا

(٣٩٠) متى كان المشترى الى شرقي الاستقبال يسبق المخسوف الاحتجاب ابدًا ومتى كان الى غربي لاستقبال يسبق لاحتجاب بالخسوف ابدّاكما يتضح من شكل ١٢٠



شكل ١٢٠ كينية خسوف إفار المشترى واحتجابها

ليكن ش (شكل ١٢٠) الشمس اب س الارض في موافع مختلفة من فلكها ر المشترسية ي ف غ خ الخ فلك قرمن اقاره غير الأول فتي كانت الارض عند ا يكون الاستنبال على استفامة ش ا وَالمُفتري الى شرقيهِ فالتمريدخل الظل عند ي ويخرج عند ف ثم بخجب ورا السيار عند غ ويظهرا يضاً عند خ فينتهي الخسوف قبل ما يبتدئ الاحجاب. وكذلك ببندئ خسوف السيارنفسة متى كان القمرعند له وينتهي عند ل وببندي احجاب السيارعند وصول القمرالي م وينتهي عند وصوله الى ن

لوكانت الارض عند س لكان الاستقبال على استقامة في س وكان المشترية الى غربي الاستقبال فكان القريخنفي ورات السيارقبل دخولو الظل اي الاحجاب يسبق وكان يتوسط بيننا قلما ينفق وقوع الارض وإلاقار بعيث تنهي الظاهرة الواحنة قبل ابتداء الاخرى وذلك لايحدث مطلنًا مع القرالاوّل كما يُرى من النظر إلى فلكدٍ يَ حَ كَ لَ فانحسوف يبندئُ عند يَ والاحتجاب ينتهي عند حَ وخسوف المفترب يبندئُ عند كَ واحتجابهٔ ينتهي عند نَ وفي بعض هذه المدَّة بُرَى ظل القمر وجرمهُ على وجه السيار ( انظر الصورة الثامنة )

متىكانت الارض عند ب اي عند استثبال المشتري يجدث الخسوف والاستجاب ممًا واحجاب السيار وخسوفة ممًا . اما القرالاوّل والثاني والثالث فلا نُخْسَف الثلاثة ممًا وقد يتغق وقوع ظل قربن على سلح السيارممًا .وقد شوهد على هانه الاقاركلف ويقع نخرك مرت جانب الى جانب فاستنج انبا تدور بسرعة على محوراتها اما سر وليم هرشل فيقول انها تدور على محوراتها في نفس منة دورانها حول السيار مثل قمرنا

(٢٦٦) كُنف سرعة النور بواسطة اقارا المشتري. في سنة ١٦٥ الاحظ رور ان خسوفات اقار المشتري في سنة ١٦٥ الاحظ رور ان خسوفات اقار المشتري تجدث قبل الاقوات المحسوبة لها متى كانت الارض في بعدها الاقوب من المشتري وتناخر عن تاك الاوقات متى كانت الارض على بعدها الابعد منة وبسبب كثرة وقوع هنه الكمدوفات يسهل استعلام معد المالة بينها ومن ذلك تحسب للستنبل فلوخط الله الماكانت الارض اقرب الى المشتري كانت المدّل المرتم أما الارتمام عندت عنة تاخرت عن المعدّل المرتم أما الارتمام عن المعدّل المرتم ال

(٢٦٧) بين حركات القرالاول وإلفاني وإلفالت نسبة غرية وفي ان طول الأوّل الآ ثلاث مرات طول الفاني + ٢ ٪ طول الفالث - ١٨٠ وحركة الاوّل التجبة + مضاعف حركة الفالث - ثلاث مرات حركة الفاني ابدًا ولذلك لا يكن ان تُخْسَف الفلائة مما الى مدة طويلة اذ ينتفي لذلك ان تتساوى في الطول فيكون مجتمع طول الكل صفرًا وذلك كما تبان من المشتري لاكاتبان من الارض وقد حسب ورجتين من زيجانو اتفاق خصوف هذه الاقار الفلائة لا يكن حى بعد ١٢١٧٩٠ سنة ولو تفررت حركة الفانية السنوية ٣٠٪ ككان ذلك الاتفاق غير ممكن الى

انخموف هذه الاقارتحُسّب بكل تدفيق فيالمهاج السنوي لهاجرته مفروضة فاذارُصِدّت في مكان آخر وغُيّن الوقت يُعرّف الفرق بين وقت تلك الهاجرة ووقت الكان فيُعرّف الطول غيرانة يَعمَل بسبب اقارالمقتري سهلت معرفة مادتو وقد انفق فيها الراصدون تقريباً وفي حسب انكي - أ- أ وحسب ستيني . أ- أ- وحسب ايري مهم المرائد وحسب بسل ١٠٠٧ و المقتري هن رنج بوفارد طُبع سنة ١٨٦١ وزيج اقارو زنج داموسيوطبع سنة ١٨٢٦ . وكلاها بحناج الى اصلاح

## ژُحَل ٷ

(٢٦٨) منة دورانو؟ ٢٠٥٠ ايومًا -٤٥٠ ٢٠ سنة ومعدَّل بمنتوعن الشمس ٨٧٢١٢٤٠ ميل ومباينة فلكتر ٢٥٠ أن فيمن الشمس ٢٢١١٠٠٠ ميل والاقرب ٢٥١١٠٠ ميل ومباينة فلكتر ٢٥٠ أن فيمن الشمس ٢٥١١٠٠ ميل والاقرب ٢٥٠٠ أن في الاقتران و٢٠ أ٣ أن إلاستغيال فيكوث قطن الاستواتي ٢١٠ مال وتسطيعة القطني تحول وثقلة النوعي ٢١ م ٢١ مال وتسطيعة القطني تحول وثقلة النوعي ٢١ م ٢١ ٣٦ ٢٣ ٣٠ و٢٠ ١٣٣ عورو في ١ أ٢ ٢٣ ٢٠ والمنافذ والمن المباروج ٢١ م ٢٠ ٢٠ ٢٣



شكل ١٦١ زُحل على بعذر الابعد والافرب مع اختلاف رقية حلتانو ((13 على سلط أرحل على بعدر الابعد والافرب مع اختلاف رقية حلتانو (٢٩٩) على سلط رُحل مناطق كا نقدم في المشتري غيرانها أقل وضوحاً من مناطق المشتري وإلظاهران طبيعها كما نقدم في مناطق السيار المذكوراي من نتاء غيوم وابخرة وعواصف الأابها سخية الشكل خلاف مناطق المشتري التي هي على خطوط مستقيمة كا يُرى من الصورة الناسعة فأن كانت هذا المناطق توازي خطة الاستواتي يكون سطح ذلك الخط ماثلاً على دائرة الدوج على نواوية ليست صغيرة وسروليم هرشل من رصاي منطقة مخسة السيورمن ٤ ك اسنة ١٩٩٧ الي ١٦ لك سنة ١٩٩٧ الي ١٦ كا سنة ١٩٩٧ الي ١٦ لك سنة ناله والمنافق من منافق وواثية في محوره وقد رخم الملاّمة المشار اليوانة واسك الحار رُحل عند الاحتجاب بخف نورها قليلاً قبل احتجابها النام واسننج من ذلك وجود كن هوائية ومنظر جهائو النعيل فصول المرّيخ المستواتي مائل على سطح فلكم نحو أه ١٨ فنشه فصولة من هذا المنيل فصول المرّيخ الصغيرة رآة متطاولاً بيضي الشكل فزم انة سيام المنظر خليلوالى هذا السيار الولاً بنظارته الصغيرة رآة متطاولاً بيضي الشكل فزم انة سيام

كيرلة سياران صغيران بجانبية ثم راى الصغيرين المزعومين يصغران مع بقائها على تسبة وإحدة الى السيار الكيروضيا حق السيار الكيروضيا حق المنافق حسب عرائد تلك الايام بهذا اللغز

smaismrmilmepoetalevmibvnenvgttaviras

١٠...

Altissimvm' planetam tergeminvm observavi

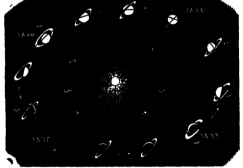
اي رايت ابعد السيارات مثلثًا

ثم باصلاح الىظارات ونقوبنها راى هيوغنس بعد ٥٠ سنة ما حَرَّر جليليو اي اكحلفات فاعلن اكتشافة بهذا اللغز

aaaaaa cocco d cecce g h iiiiiii Illl mm mmnnnnnn oooo pp q rr s tttt uuuuu

Annulo cingitur tenui plano. nusquam cohaerente, ad eclipticam inclinato ابي السيارمحاط بحلقة دقيقة مسلحة كلها بعيد عن سطحو وماثلة على دائرة البروج (٢٠٠) من غرائب هذا السيار اكملقات الثلاث الحيطة يوثري متما اثنتان بنظارة معندلة

الفرّة ولاجل التمييز مُمّيت المخارجية A والتي داخلها B ومواسطة فظارة قوية تُرّب ثالثة C شفافة



شكل

سُميت المحلقة الكرّيشية وهذه المحلقات لانخناف كثيرًا عن دوائر صحيحة غير انبا راها هليجية لسبب المظر اليها بالورب فاذا اتجهت حافتها نحوالارض نخنفي عن المظر ولكونها نقى متوازية لمفسها ابدًا نتجه حافتها نحوالارض كل سنة مرتين كما يتضح من شكل ١٢٢ وسطح الحلقات ماثل على دائرة البروج ٢٨ أ 11 وطول عندتها الصاعة ١٦٧ أ ٢٩ ٣ - ١٨ السنيلة وطول النازلة ١٤٧ أ ٢١ ٢٦ – ١٨ أكموتين وذلك لسنة ١٨٦ وهو يزيد كل سنة ٢٦ ٪ ٢٣ أخذ الاولى

تصعد الارض من تحت سطح المحلقات الجنوبي الى فوق سطحها النمالي وبالعكس عند الثانية وجرم السيارليس في مركز المحلقة تمامًا بل النحة بينها الشرقية على معدَّل بعد زُحَل من الارض هي ١٨٦١ أ ١ "والغربية ٢٠٧ أ ١ "ولولاذلك ودورايها حول السيارلسقطت اليو بالمجاذبية

> اما قياسات اكحلفات على معدَّل بعد السيارفهي حسب رصود سنروف قطراكحلفة الخارجية من اتخارج الى اكنارج ٠٩٠ ج ٤٪ = ١٦٥٥٠ ميل

" " " داخل الى داخل ع ٢٥٠٥٠ - ١٩٢١٠ - ١٠٦٠

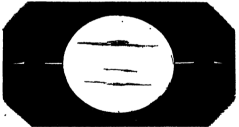
قطر المجلقة الداخلية من الخارج الى المخارج ٢٤ ٤٧٥ - ١٤٥٧٦٨

" " " داخل انی داخل ۲۲٬۲۱ = ۲۹۲۱۱۱

عرضها ۱۹۰۶ = ۲۰۹۱

المسافة بين المحلقتين ١٧٢٥ – ١٧٢٠

بعد الحلقة من سطح السيار ۲۶۹٬ ۲ = ۲۶۹۸ قطر العيار الاستواقي ۲٬۲۹۰ = ۲۶۹۸

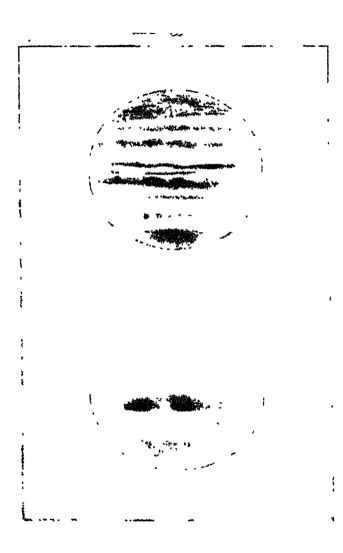


شكل

وقد حسب سروليم هرشل عمق الحلقات ٢٥٠ ميلاً وقد حسبه العلاّمة بوند ٤٠ ميلاً والراي الارتج ان ماديما سيال لاجامد وعند مرورالارض بسطح الحلقات تُركى كما في شكل ١٢٤ و ١٢٤

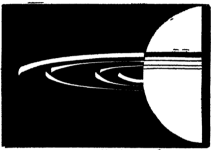
(٢٠١) يتضح ما نقدم من جهة اختفاء الحلقات بشكل ١٢٢

فيه زُحَل في اقسام مختلفة من فلكه وفلك الارض داخل فلك زُحَل





فلوكانت الارض عند م وزُحَل عند ب تُرى الحلقات على خط عمودي فتكون داعمة تامة وعند س تُركى هليجية وعند د نخلني وهم جرًّا وتخلني لان عمنها نحو ٢٥٠ ميل على قول البمض و٥٠ ميلاً على قول آخر وذلك لا يُشعَر به على بعد الارض من رُحل. اما نورحلته رُحَل فنور مندفع من الشمس كما ينضح من اختفاء المملقات اذا توجه نحو الارض الوجه منها الذي الى خلاف جهة الشمس فلا تُركى الحلقة وقد بُركى ظل السيار على الحلقات



شكل ١٢٤ رُوْية زُحَل عند اختفاء انحلقات

(٢٠٢) عبورسطح الحلقّات بقطر فلك الارض بسبب بطوء حركة زُحل ينتضي له ســة

ليكن دي ف فلأت الارض (شكل ١٢٥) واب س قطعة من فلك زُحَل ولنفرض سطح الله كرَحَل ولنفرض سطح الله كن منطح الله كالله و المنطون المناكزن بوافق سطح الفرطاس وسطح المخلف المشاك على خط ا د او ب غ او س ف . فحسبا نقدم بعد زُحَل عن الشمس ٤٥٤ المثال بعد الارض عن الشمس فلنا

ش۱۰ ش د ۳۰ ک^۳۰۱ ۳۰ خ تا جب ش اد فتُعرَف الزاوية ش اد اوا ش ب وفي ٦° ۱ فتكون ا ش س ۱۳ ۳ ا او

افرض ش ا 🖚 و

ش,د =

ا ش س =  $1 - ||t||_{0}$  عند الشمس التي تقيمها اس فلان اش - ش ا د لنا جب  $||t||^2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ 

ومن حركة زُحل المعروفة نستعلم انه يمر على ١٢° ٢ في إ ٢٥٦ يوم اي ٦ ايام اقل من سنة

غمينا بررُول من ا الى س تكون الارض قد دارت دورة كاملة ألَّا قليلاً اما وجود السيارعىد ا فقد يوافق اية نقطة كانت من فلك الارض فيتوقف اختفاه الحلقات على موقع الارض بالنسبة الى السياس

لاختفاء الحلقات ثلاثة اسياب

- (۱) نوجه حدها نحو الارض فلاترك الابنظارة قوبة جدًا لان عمنها حسب قول هرشل. ٠٥٠ ميلاً وحسب قول پوند نقابل زاوية ٢٠٠٠ "اي عنها ٤٠ ميلاً فقط كما نقدم
  - (r) توجيه حدها نحوالشمس فلا يقع نورعلى سطح من سطحيها
  - (٦) وقوع سطيها بين الارض والشمس قينع المورعلى السطح غير المنجه نحو الارض

اما الاختفاء من قيل السببين الاوّلين فيدة وجيزة فقط لان الخط الموصل بين العندتين بمر على فطرالشمين باقل من يوميت وبتطر الارض بخو ٢٠ دفيقة اما الثالث فيه تخنفي عا شهرًا وسيقع ذلك فيستة إلالا



10. Ka

اذاكات الارض عند ف وإلسيارعمد ا تمرالارض على ل غ سينا يمرخط العقدتين من ا الى ب فيتلاقيان ويمراحدها بالآخر والارض بين غ و د عمد ك مثلاً فيقع سطح الحلفات بين الارض والشمس فتحنفي اكعلقات نحوشهرين وبعد مرورخط العقدتين على الشمس يقع النورعلى السطح المقيه نحو الارض فتظهر الحلقات ايضاً وقبل ما تكمل الارض نصف دورانها دي ف بكون الخطّ المشار اليه قد مرّ على قطر دائرة الارض تاركًا اياهُ عند ف

اذا كانت الارض قد نقدمت من ف الى ل مثلاً عند وصول خط العقد تين الى د تمر الارض بوبين ك ود فبخه السطح المظلم نحونا ويراكفط بالشمس عند وصول الارض الى منتصف دى فنظهر الحلفات ولكن قبل وصول الخط الى س ف تلحقة الارض ونفوته ايضًا فيقيه الجانب المظلم نحونا فتخنفي الحلقات مرتين في سنة وقد يتصل الاختفاء الاوّل من هذين بالثاني فتطول بذلك مدّة الاختفاء نحو ٨ اشهر الوجه الثناني من المحلقات بتوّر بالنمس متى كان طول السيارالنمسي بين ١٧٢° ٢٠ و ١٦١ ، ٢٠ واعظ فنع المحلقات متى كان طولة النمسي بين ٢٠٠ و ١٦١ ، ٢٠ واعظ فنع المحلقات متى كان طولة النمسي ٧٧ ، ٢١ او ٢٠٥ ، ٢١ وسى انجه جانب المحلقات المظلم الينا برّى السيار مستديرًا على سطو مناطق وعلى خطو الاستوائي خط دقيق اسود وذلك لا يجدث الآاذا كان

ين السيار وإحدى المندتين لحلفاته اقل من ٦° ١′ (٢٠٢) اما رؤية اكملقات من السيار فمن نصفه يُرى سطح اكملنات الذي نحوالشمس فنظهر

مثل قناطرنيرة في الجوعرضها وارتباعها مجنلةات باختلاف عرض المكان على السيارويتنوّر السطمان ويظلمان كل ٥ اسنة على التعاقب وقسم من المخلفات بـغ خسوف أكثر الوقت لوقوع

ظل السيارعليه والمثمس مكسوفة منة طويلة في النصف المنوجه اليوسطح انحلقات المظلم ( ٢٠٤) لزُحل ثمانية اقار ولاجل حنظ امايما نظم هرشل بيت شعر لانيني تضَّن فيه اسامحا

من الابعد الى الاقرب وهو Iapetus, Titan, Rhea, Dione, Tethys Enceladus, Minos.

غورانه قد فسد النظم بكتف لا أن ويوند قمرًا ثامثًا سنة ١٨٤٨ سمياً وهو منور جدًّا وموقعة بين با يتوس ويتنان . الداخل ويهنا لا يُركن بنظارة بلورة الشيح فيها اصغر من لم ٦٦

جدًا وموصة بين باييتوس وثيتان . الناحقي منها لا برى بنشاره بموره " قراريط قطرًا اما الاكبرتيتان فيُرى مثل نجم من الندرالثامن اوالناسع افلاك سبعة مرب هذه الاقار نوافق سطح خط

اعلان سبعة من هذا الاهارتوافق تسمح حصد السيارالاستوائي نفر يبا وسطح المحلتات ايضا اما الابعد يا پستوس فعلكه ماثل على السطح المشار الدي نحق 14°11 فتركن السيعة من كامل نصف كن السيار ابدًا ان لم تُحَدِّف بظله

نظارة بلورة الشج فيها ٢ قراريط قطرًا ثُرِي مُمكَّل ١٦٦ زُحل وأقارهُ

نينان و؛ قراريُطُ تُرِي يايينوس ورهيا وديوتي وَ° قراريط تُرِي نشس اما مياس وهببربين فلا بريها غيراقوى النظارات الموجودة وهذا جدول مباديها

٨ -- طول نقطة الراس لها بالنسبة الى سيارها
 ثم ٣ -- طول النقطة من افلاكها الاقرب الى النمس

1.3	()
المفشارسيان	> - 0 4 5 - 4 5
Ilbert	
11/4	17, X, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
معدّل بعد إق ع اميال	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
المال	17.4 100.50 11112A 12.6A77 12.6212 12.11.07 17.11.07
م م م م	
<b>.</b>	
ة علومن ة	
نطرة من	ストアにムトアアン
فدرانج	リララニニー

		<u>ئ</u> ر	انكيلادي	پیم	czę	3	نيان	多くない	بايتوس
IAW'A.	ا ہے	; ; ;+1	÷	3	=	7	7	•	⋨
<u>ક</u>		.+1	0	73	ż	140 25	7,		٠
	*	~	~	Tx 1.1 Y VT 1 YY XY	120 %	<u>ې</u>	roy &r		11 1 120 1. ret 1 YA
				<b>,&gt;</b>	7	•	۲		Ŀ
	æ	2	۰	۲۱.	TA TY 1TY E	<u>}</u>	T YT1 70 Y7	٠.	12
				₹,	₹	<u>-</u>	⋠		-
)	دائة البروج	~	٠-	۲.	7	77 14	۲	~	
	3			÷	÷	~	E		ž
	*	2	ç	17.1.7.1.7.3	04 40 5 . rr1.	۲۰۰۰ کارکلا	TYVEY - TYTEYET	~	4 OF A 012 41 . TALET TY
- 386	الحولة	2"	~		٥٤ ٢٥			~	11,310
حرکة يوبية	<b>3.</b>	'TY TEY	TYYTT	11.7147	141 052	Y1,11.		~	£ 04.4

منة مياس نصف منة نشس ومنة انكملادس نصف منة ديوني و ٢٧٤ دورة لمياس = ١٧٠ لانكملادس = ٢٥. لديوني الآاختلاف ألم يعواي ٦ أساعة

لما اختنت المحلقة سنة ١٨٦٦ انتهز الرصاد الفرصة لمشاهنة روَّية نادرة المشاهنة اي عبورظل تيتان على وجه العيار. لم يروا القرنفسة بل شاهدوا ظلة على وجه سيارو وقد شاهد ذلك ايضاً سروليم هرشل في ٢ شاسنة ١٧٨٩

مرويم وسل المراوية على رُحَل لابد من ان تكون مبتجة جدًّا اذ تُرَى المحلقات مثل فناطر متدَّة من افق الى افق وإقرب الاقارمياس بمرحلي 1 أ في دقيقة فيُركى من رُحَل بمر في دقيقين على

-

قوس تعدل فطرقمرنا الظاهر

بعدماكشف كاسيني بالپتوس اختنى عنه ايضًا ثم وجلهُ ثانيةً بنظارة اكبر فحقق ال نورهُ بختلف قرَّة وقد آكد ذلك سروليم هرشل فوجد ان نورهُ بقل بيفا يمرعلى النصف الشرقي من فلكم واضعنه عبد ٧° بعد الاستقبال والتجهة ال هذا السيار بدورعلى محوره وإن بعض الاقسام من

سطحواصلح من بعض لتعكيس الدورحتي ان بعضة يكاد لا يعكس من الدورشيةا

النسبة الى النمس هي حسب نيوتون  $\frac{1}{1-7}$  وحسب الميلاس  $\frac{1}{1-7}$  وحسب الميلاس  $\frac{1}{1-7}$  وحسب الميلاس  $\frac{1}{1-7}$  وحسب بوڤارد  $\frac{1}{107}$  وحسب بسل مراح ومادة كل نظام زُحل لا تختلف كثيرًا عن  $\frac{1}{170}$ 

قطرالشمس الظاهر عند زحل ٣٠ ومعظم تباين السيارات عندُ هو على ما ياتي. عطار د ٢ أ 1 أ الوهرة ٤ ° ٢١ الارض ٦ ° ١ المرتنج ٩ ° إ المشتري ٢٣ ° ٢ فالناظر من زحل لا بُرَى من السيارات غيرالمرتنج ولمشتري ولا برى المرتبخ بسهولة

بسبب بطوء حركة زَمَّلُ جعلة الكياويون عبارة عن الرصاص

لاستعلام موقع زُحَل يُعتمَد حتى الآن على زيج بوفارد المطبوع سيَّع سنة ١٨٢١ اما اقمارهُ فلم يُصنَع لها زيج بعد

### اورانوس او هرشل 🗷

(٢٠٦) اورانوس بدور حول الشمس في ٢ ٢٠٦٨، بومًا اي ٤٨ سنة ونيف ومعدّل بعده ١٩٥١ الم ١٩٥٠ ميلاً ومياينة فلك ١٢٥٤٠ أو إقل قليلاً من مباينة فلك المشتري بعده ١٧٥٢٨٥١ ميلاً وقطره أيها ١٧٥٢٠٠١٢٢ ميلاً وقطره فيها فعلم معدله - ٢ ٣ وقطره المحقيق نحو ١٣٥٠ ميلاً وقد حسب له ميدلر تسطيحًا قطبيًا أولئي وانكر ذلك غيره وربما يكون مسطحًا عند قطيع بدون ان يكون ذلك ظاهراً كل حين لان المشبعه بكرة اذا تطر اليه على خطر يوازي محوره يُرى مستديرًا بالنام وميل خطة الاستوائي على فلكم نحو ٢٠٠٥ وميل فلكم على دائرة الدرج اقل من درجة وإحدة م

اكتشافة . في ١٦ اذارسنة ١٧٤١ كان سروليم هرشل برصد بعض النجوم الصغار بقرب الخوا الصغار بقرب الدواً من فوقع نظره على ثم مختلف عافي جواره فقوى قوات نظارته فوجد قطره النظاهر يريد به الدواً الخيوم المنطاعت ثم عين موقعة ورصة مدة فوجد له حركة لم ٣٠ كل ساعة وعلم بذلك المجمعة الفلكية الملكية فصاركل علاء الفرف برصدونة وإخذوا بحسيون له فلكا شجيًا وإن طابقت حساباتهم على الواقع بعض الايام خلت عن قريب حتى انتهى كُشَلِّ الى الصحيح وهوارث

المهارا بجديد دائر في قاك مليجي بجناف عن دائرة قليلاً جنّا ثم وقعت المداولة من جهة تسبيع فقال سروليم هرشل يُستى نيم جاورجيوس آكرامًا للملك

جاورجيوس الثالث ملك انكتبرا وقال لاپلاس بل بُسمَّى هرشل اكرامًا لكتشفه وقال بعضهم كذا وإخرون كذا الى ان قال بود بل يُسمَّى اورانوس فغلب عليه هذا الاسم

. لو رصد هرشل ذلك التم من التوآمين قبل باحد عشر يومًا اي عنه ٦ اذار عوضًا عن ١٢ اذار لربما فانته حركة هذا السبار لانه كان يومنذ في نقطة الوقوف في فلكه باعبار الارض وكان

قد تمين قبل ذلك نُجًا ثابتًا في عدَّة قرائم للعوابت قد حسب بعضهم ان المورالذي يستمَّهُ إمرانوس من الشمس يعدل نور ٢٠٠٠ بدرمثل

بدرناً . ومنة يشاهد زُحَل وربماً المشنري ولا رُسي سائر السيارات

متىكان في الاستنبال يُركى بالنظرالمجرد اذا عرف الناظر موقعة

على قول سروليم هرشل محوراورانوس في سطح فلكت فيدورانوحول الشمس ترسم الشس دائرة حولة على خط لولمي فتكون في سمت الراس للقطيين على التعاقب

و . قد شوهدت عليه بقع وكلف منها استنتج دوران على المحورمن الشال الى انجنوب

قال المض بثانية الحار لاوانوس وقد شكل ۱۲۲ ميل افلاك الهاراورانوس على دائرة البدوج

تأكد منها اربعة ولاتُرَى الآيافوى النظارات وميل افلاكها على دائرة البروج ١٠١° ثم ١٤٠°-١١°-٢٩ فتكون حركما بين عقديما الصاعنة وعقديما النازلة ( اي النصف

ثم ١٨٠° - ١٠١° فتكون حركها بين عقدتها الصاعنة وعقدتها النازلة ( اي النصف المثما لي من افلاكها ) من الشرق الي الغرب باعتبار البروج

000000000000000000000000000000000000000						
1	•	معدل بعد			4	
معظم التباين	من خجية	اميال	ا ق	المكتشف	12	
			斑		3	
"17	" 1 0 T TX" 1 5 5 T	177121	7 22	لاسلّ ٢٤٨١ ايلول ١٤	۴	(۱) اربيل
10	2 12 TY P 2	IYITT	1.54	أتوستروف ١٨٤٧ من ٨	٤	(٦) أمبريثيل
44	NYI 00 17 A	アス・スフ	14.1	سروليم هرشل ٧٨٧ اك ١١	1	(۱) تیتانیا
22	15 2 7 1 1 1 7	۲۲٥٦٤٨	77°40	u # # # #	٢	(٤) اوبرون

ميل افلاكها ٧٩ + مباينة جرئية حركة متقهقرة

من رصود لاسلٌ في مالطة سنة ١٨٥٢ حُسِبَت مبادي نينانيا وإوبرون كما هوادناهُ

(٦) تينانيا أَ ق فلكر على معدل بعد السيار ٨٨٠٩٠٣ - ٢٨٠٨٠٠ ميلاً
 (٦٥) تينانيا أَ ق فلكر على معدل بعد السيار ٨٨٠٩٠٣ - ٢٨٠٨٠٠ ميلاً

طول العلق الصاعلة ما 10 10 ميل فلكه ميل فلكه 10 10 £7

(٤) اوبرون لم ق فلكه على معدل بعد السيار ٢٠ ٤٥ = ٢٨٤٢٣٠ ميلاً
 طول العندة الصاعدة ١٦٥ ٣٨٠

ميل فلكهِ ٢٤٠١٠٠

من حركات هن الآقار قد استُعلِم مادة اروانوس وهي خسب انكي ه  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$  وحسب ميدلر  $\frac{1}{7(3)}$  وحسب ادمس  $\frac{1}{7(3)}$  وحسب المونت م  $\frac{1}{7(3)}$  وحسب ادمس فد تحققت زياديما عن الصحيحة فد تحققت زياديما عن الصحيحة

لاستعلام مواقع اورانوس بهتخدم زيج بوڤارد المطبوع سنة ١٨٢١ غيرانه ليس بصحيح والى الآن لم يُصنَع غيرهُ

#### نپتون ٣

(۲۰۷) معدِّل بعدِ عن الشمس ۲۷۶٬۱۲۷۱۳۲ میلاً ومیاینهٔ فلکهِ ۲۰۸۰ . فیکون معظم بعدهِ ۲۷۲۰۲۱۷۴۶ وافلهٔ ۲۷۲۲۲۲۵۱۱ میلاً ومدثهٔ ۲ گ۶۲ اسنهٔ = ۲۰۲۲ یوماً وقطنُ الظاهر نجنلف بین ۳ ۳ ۳ و ۴ ۳ فیکون قطنُ انحنینی ۲۳۳۰ میلاً ولایُترف لهٔ تسطیح قطبی وحرکتهٔ کل ساعهٔ ۱۲۰۰۰ میل ومدُّهٔ دورانو علی عورو مجهولهٔ الی الآن وکنافتهٔ نحو ا کنافهٔ الارض

-

مَنْدُ نَحُوا ٤ سنة اخذ العلامة ألكسس بوقارد في اصطناع زيج لحركات اورانوس وفي حساباتو المبنية على رصود السيار قبل اكتشاف كونو سيارًا معالتي جرب بعد اكتشافولم يستطع ان يجعل حسابة يطابق على نوعي الرصد فترك الأوّل وتمسك بالثاني فصنع زيجًا لم يزل مستخدمًا الى الآن غيرانهُ ليس بصحيح وذلك ليس من خلل في الزيج بل في اختلاف حركات اورانوس لم يكن معروفًا قبل وزعم بوقارد ننسة ان ذلك من قبل سيار آخر فلكهُ خارج فلك اورانوس وهكذا زعم كثير ون من علام الميئة في ذلك الوقت وفي كانون الثاني سنة ٨٤٢ أشرع الاستاذ ادمس يحسب مواقع سيارخارجي مزعوم وجوده بنام على اضطرابات اورانوس وبعدما اشتغل بذلك نحو سنتين ارسل تنائج حساباته الى سرجاورج ايرى مد برمرصد كرينويج ولكنه لم يشهر شيئًا من ذلك في وقده

وفي صيف سنة ١٨٤٥ اخذ لاڤر يېريراجع حركات اورانوس وفي آخر تلك السنة اشهر موّلنّا يه برهن عدم امكانية صدورا ضطراب اورانوس من زُحَل ولاالمشتري وفي حزيران سنة ١٨٤٦ المهرمؤلفًا ثانيًا برهن بوان ذلك من قِبَل سيارخارج فلك اورانوس وحسب له فلكًا كما كان ادمس قد فعل قبل ووصلت منه نسخة الى سرجاورج ايرى في ٢٦ الشهر فلما راى موافقة حسابات لافريبر حسابات ادمس الي بيدي ارسل الى الاستاذ شالس من كبردج في 7 تموز بطلب اليه ان ينتش على السيار بنظارته فشرع بذلك في ١١ تموز وفي ٢٦ ايلول وجد السيار وكان الدكتور غال من برلين ايضًا ينتش على السيار فوجد نُجَّا زعمُهُ اياهُ في ٢٣ ايلول وفي ٢٤ منهُ تأكد انهُ هي

19 279

محساب ادمس

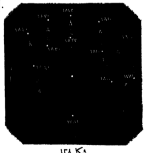
" محساب لافريبر . 277

من شكل ١٢٨ يتضح فعل هذا السياريي اورانوس فيد رُسِم فلك اورانوس ونبتون من سنة ا ۱۲۸ الی ۱۸٤۰ فن ۱۲۸۱ الی ۱۸۲۲ بری من توجيه السهام أن جاذبية نيتون اسرع حركة

موقعة الذي وجدهُ فيه غال طولشسي ٢٦٦° ٥٢ '

اورانوس فظهر مقدمًا عن الموضع المحسوب لة وفي سنة ١٨٢٢ كان في الاقتران وفعل نبتون انما هوجذب اورانؤس الى ابعد عن الشمس بدون

ان يُؤثِّر في طولِه ومن سنة ١٨٢٢ الى ١٨٢٠ أخَرنيتون اورانوس في حركتوحتي لاشي زيادة الطول المكتسب منذ أ٧٨ ا وبعد سنة ·



شكل ١٢٨

تغيرت علامة الخطاء من + الى -

لم يُرَعليه مناطق ولاكلني فلا يُعرَف مدّة دورانه على محوره

م مرصير مستمين و مستمال الله الماري ويوند في سنة ١٨٤٦ وزع بنان غيران ذلك لم يؤكّد بعد

لمبتون عربي على المسارعلي افتراض إق ع الموروب بالتي ٢٠٠٠ ميل ومدنة المجيد

٥ ' ٢٦ ' ٨ ' - ٨ ' ٥ ' ومعظم تباينو ٨ اً ' وهو على قدر نجم من القدر الرابع عشر وحركته متفهّن اما مادة نيتون فقد اختلفوا فيها وفي حسب اوثوستروف  $\frac{1}{3+3}$  وحسب يبرس  $\frac{1}{100}$  وحسب

يوند ﴿ اللهِ اللهِ وحسب سافورد ﴿ اللهِ اللهِ اللهِ وحسب سافورد ﴿ اللهِ

الزيج البترون المعتبد عليه هو زيج العالاً مة سيمون نوكومب من المرصد الاتي في وإشنطون

## الفصل اكحادي عشر

## في مبادى افلاك السَيَّارات

(٢٠٨) ان الناظر الى السيارات من سطح الارض براها من خارج مركز حركاتها وخارج سطوح افلاكها وكل رصد على سطح الارض يتنفي احالته الى مركز الشمس ثم من المعينات والنصلات تحسّب مبادي قطع مخروط برمضيوفي المواقع المعينة وتكون الشمس سنح الهنتيق ويتنفي الذلك معرفة الصعود المستفيم والمبل في ثلاثة مواضع ثم لكي بحسب موقع سيار سنح وقسي مفروض يتنفي معرفة سبعة النياء تُستَى مبادئ فلكو وهي

١١) مدَّ وورانو حول انجرم المركزي

(٦) معد ل بعده عن الشمس اي نصف قطر هليجينو الاعظم او البعد الأوسط

α = قندة الصاعدة = Ω

(١) ميل سطح فلكه على دائرة البروج = )

مباينة فلكه إي نسبة بعد المحترق عن المركز إلى بعده عن المحيط = ع

(1) طول نقطة البعد الاقرب اي نقطة الراس  $\pi$ 

٧) موقع السيار في وقت ما معيَّن

فالثالث والرابع مخنصان بوضع سطح فلكه والثاني يعين مساحة فلكه والخامس هيئتة

(٢٠٩) موقع الثيس تُعرف من موقع الارض وبالعكس لانة بين طولها وعرضها ١٨٠

صعودها وميها عجساب المثلثات الخروية لما نعلم (عنت) فصاعدًا والامريس لدلك في السيارة فيتنضي ان نفوّل روَّياتها من الارض الى ما كانت لونُظرِ البها من الشمس اب في عرف علم الميئة مغروض موقع سيار الارضي مطلوب موقعة الشمسي (٢١٠) المبدأ الاوّل منة الدوران . تُستعلم من رصد المدَّة بين وصول سيار الى عندة الى

(۱۲۰) الميذا أقول مذا الدوران . تستملم من رصد المدند فين وصول سيار الى عمد الله المدن الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الى الميدا الميد

ا يضًا برصد المَدَّه بين اقتران واقتران واستقبال واستقبال كما نفدم سينح الفر. مثالة عبور عُطارد عند الاقتران الاسفل اذا عُرِف وقت حدوثهِ مرتبن. فاقسم المَدَّة بينها على عدد دوزاتهِ في تلك المَدَّة فَغِرْجِ معدَّل مدتو الفانونية

انكان السياراسغل يُستعلَم بعنُّ عن الشمس هكذا ليكن ش (شكل ۱۲۹) الشمس وي الارض وس السيار. قس

المباين/لاعظم ش ي س ثم قل إ ق : جيب ش ي س :: ش ي : ش س وإن كان المحني هليكياً تستملم ش س مرازًا عدية فتخنلف قيمنة وسمىكترت هذه النبات يُعرَف معدل البعد.اما السيارات العليا فيُستعكم بعدما عىالشمس بوصد نفهترها عند الاستقبال لانةكلما زاد بعد السيار

قل نتهقرهُ الظاهر من قبل حركة الارض شكل ١٢٩

ليكن ش الشمس (شكل ١٢٠) ي الارض وم ميارهن السيارات العليا ولتمرَّ ي على ي يَ في مدَّة قريبة مثل يوم واحد وير م على م م في

بلك المدّة نفسها وإذ قد عُرِفت مدّة دوران مُكل ١٣٠

ي ومكما نقدم نعرف الزاوية ي ش يَ والزاوية م ش مَ فَتُعرَف فضلنها مَ ش يَ . ارسم

انخط يَمَ واخرجهُ حمى بلاتي ش م في ك وارم يَه ر يوازي ش ك فالزاوية ك يَ ر هي تَعاسَّ الشهّنر في يوم واحداي في مدَّة مرورالارض على ي يَ والسيار على م َ وَتُعرَف بالرصد والزاوية ش ك يَ = ك يَ ر فتُعرف الزاوية الثالثة ك يَ ش فتُعرَف في المثلث مَ ش يَ كل الزوايا والضلع ش يَ فيستعلم من ذلك ش مَ وهذا العل يكرَّرعندكل استثبال فيُعرَف معدَّل البعد عن الشمس

IFI, KA

ا (۲۱۲) الامرالذاك طول المقدة الصاعدة لتكن ش الشمس (شكل ۱۳۱) وي ن غ فلك الارض و و د ق قسمًا من فلك سيار و س د ل قسمًا من قوس في سطح دائرة البروج يقطع فلك السيار في خطوطاً متوازية نحوالاعتدال الربيعي ولنفرض الارض عند ي والسيار عند العقدة د فتكون المقط ي و د وش سطح دائرة البروج و اي د ح طول د وا ي ش ح طول الشس. و إ مد استعلام هذبت الامرين نعرف فضلتها ش ي د ثم ليدرالسيار دورة كاملة حي يعود الي د ايضًا ولنكن الارض حية في عود الي د ايضًا ولنكن الارض حية في عدد الي د ايضًا ولنكن الارض حية في عدد الي د ايضًا ولنكن الارض حية في عدد اليضًا ولنكن الارض حية في عدد الي د ايضًا ولنكن الارض حية في عدد المي المناه عنه المناه 
في فيستملم كما نندم الطول آف د وطول الشمس أف ش وفضلتها ش ف د واذ قد عرفت المذة بين ي وف يعرف ش ي ش ف والزاوية ي ش ف فيُعرَف ي ف والزاوية اش ي ف وش ف ي فنعرف دي ف ود ف ي والضلم ي ف معروف فيستعلم ف د وفي المثلث ش ف د لنا ش ف وف د وش ف د نستعلم ف ش د . الحرح منها أش ف ( - كال آف ش ) فتبتى آش د - طول العندة الشمسي وبتكرارهذا العل استعلم نتهتر العندة ووبعض الدقائق في كل مئة عام

(٢١٢) الامرالرابع ميل فلك السيارعلي دائرة البروج

استملم من الزيجات وقت اتفاق طول الشمس وطول العقدة الشمسي واستعلم لتلك. اللحظة طول السيارالارضي وعرضة الارصي ثم(شكل ١٠٢)

لَكِن يَ الارضُ وشُ الشُّسُ وفُ موقع السيارِ ون و خط العقدة على استقامة ي ش وي ا ش أ جهة الاعتدال الربيعي. ارحم ي ف واجعله نصف قطر وارح سطح كرة يقطع طول الشمس - آش و طول العقدة الشسي واي ق طول السيار الارضي وفي المثلث الكروي ب ف ق ذي الغائمة عند ق ف ق قباس العرض المستعلم وب ق قياس فضلة اي ق واي ش وف ب ق الزاوية بينها اي ميل احدها على الاخروهو المطلوب



شكل

(٢٤٤) لاجل استعلام طول سيارالشمسي وعرضة الشمسي لتكن ش (شكل ١٦٢) الشمس مي الارص ي ب من فلكها ف السيار مي ا ش اً جهة الدار المساور المساور المساور المساور المساور المساور على السيار على السيار على السيار على السيار على السيار ا

الاعتدال الربيعي .ارسم ف ق عموديًا على سطح فلك البروج اي ق – طول السيارالارضي وأ ش ق طولة الشمسي وف ي ق – العرض الارضي وف ش ق العرض الشمسي وش ي ف اى تباين السيار عن الشمس في قوس



117,5

يُعرَف من الرصد. ش ي القطر الحامل للارض وش ف النطر الحامل للسيار معروفان ايضًا فيستعلم ف ي ق دوفائة عد ق فيستعلم ي ق . وفي المثلث ق ي ش معروف ي ق و ي ش

والزاوية ق لي ش ( = اي ش – اي ق) فيستعلم ق ش ي وق ش. اطرح ي ش آ (اي كال اي ش) من ق ش ي فتُعرَف آ ش ق وڤي طول ف الشميي .ثم في المثلث

ف ش ق الفائم الزاوية لنا ش ق وش ف فتستعلم ف ش ق اي العرض الشمسي (٢١٥) الامراكخامس والسادس اي مباينة فلكه وطول نقطة الراس اي نقطة البعد

الاقرب الى الشمس (شكل ١٢٤)

يتعين في فلكه ثلاث نقط مون وف حسب ما نقدم فیکون سَ م سَ ن سَ ف اقطارحاملة ارسم نم نف فيُعرَف المثلثان من سُ نفسَ اخرج ن م حتى تكون نسبة ن ر ؛ م ر ؛ ن سَ ؛ م سَ فتتعيث نقطة رواجعل ن ل: ف ل: ن سَ: ف س فتتعين نقطة ل وارسم الخط ص ض

مارًا على رول فهواكنط المرشد لنطع



المخروط المارفي م ون وف. ارسم عليهِ اعدة من سَ وم ون وف فبحورالمخني هو في ك سَ بعد اخراجه والنسبة سم ، مغ في النسبة لكل نفطة من النحني . انظركتابي في التعاليم صحيفة ٢٦٢

ارسم م د عمودًا على ك سَ فالزاوية ل ن سَ هي الزاوية الخارجة للمثلث ن ف سَ وهي معروفة.اطرح منها م ن س تبق َل ن ر و لنا الضلعان ل ن ن رفنستعلم الزاوية عند ر ولنام رمن المثلث مغ رفستعلم مغ والزاوية غمرو ١٨٠ – (غمر+رم سَ) = م مَ د وم مَ معروف فستعلم د من . وغم + د من = من ك اي بعد المحترق عن الخط المرشد فلاجل استعلام البعد الاقرب اقسم سَ ك بحيث تكون نسبة سَ ١ : ١ ك :: سَ م : م غ فنقطة أهي البعد الاقرب

وللبعد الابعد اخرج ك سَ الى ب بحيث تكون نسبة سَ ب : ب ك :: سَ م : مغ فتكون نقطة ب البعد الابعد

انصف اب في س واقسم سَ س على اس فالخارج مباينة النلك

اما طول نقطة البعد الاقرب فيُعرَف من م سَ الان طول سَم يُعرَف من اوَّل العل بالرصدكا نقدّم

في معرفة اقدار الاجرام بالمقابلة بين افلاك اقمار دائرة حولها (٢١٦) معرفة اقدار الهيولي في الاجرام السموية امرمستغرب عند عامة الناس ولكنة معروف بالتدقيق من قوإعد الجاذبية العامة لنفرض ج - جاذبية جرم وم - قدرالحيولى فيه وبعث د فقد تقدمان ج يتغربا الاستقامة كتدارالهولى فيه وبالقلب كريع البعد اي ج ق يح وقد تبرهن ايضاً ال قرّة الجاذبة تغير كالبعد وبالقلب كريع المدّة اي كالبعد مقسوماً على مربع وقت الدوران اي ج ق رج حيث و - وقت الدوران فبالمساواة ك حق رج وم ح وقي البعد وبالقلب كريع مدّة الدوران اب مكسب البعد على مربع وقت الدوران فللمقابلة بين الشمس التي ندور حولها الارض والارض التي بدور حولها القرائيا

مَمَرُمَهُمُّ : مَمَرُمُهُمُّ : ١ : ١٤٨٠٤٨ تقريبًا اي النَّمس ١٤٨٠٤٨ نو آكبر من ١٢٧٣٨) : ٢٥٦٠٥٦ نو آكبر من الارض وعلى هذا الاسلوب قد استعلم ان قدرها – ٢٧٤ من قدرالسيارات جميعها معًا

مَنَالَ الوَكانتُ مادة الارضُ تعدلُ مادة الشمس فيكم من الوقت كان القريدورحولما

على افتراض بعدم مثل بعدم الآن لكن ك الدقت المطلب فلما ٢٠٨٠٤٨٠١ :: ١٥٥٥ : ١٤ = ٢٠١ ٥٥٥ .

مثالً ؟ کم بجب ان يزيد جرم الارض لکي يدوراً لقمرحولماً في نفس مدتو اکماضرة اذا بعد عنها ثلاثة امثال ما هو الآن

مثال؟ بعد المنتري عن الشمس ٤٩٦٠٠٠٠ ميل ومدنة ٥٨٥ ، ٢٩٢٦ بوماً . وقري

الرابع بعيد عنهُ ١٢٠٠٠٠ ميل ويدورحولة في ١٦ يومًا ٦٦ " ٣٠ فا هي نسبة المُشتري الى جرم الشمس الجواب ١٤٠٤٠ ا

بحراً. مثال ٤ الفريدورحول الارض في ٢٦٬٢٢ يومًا على بعد ٢٢٨٦٥٠ ميلًا وقمر المفتريب الفاني يدورحولة في ٥٥١ ؟ ايام على بعد ٤٤٢٠٠ ميل فاهي نسبة جرم الارض الى جرم المفتري

المجواب أ : + 1 ٢٧٨ أ (٢١٧) جرم السيارات التي لها أفارتُعرَف بمنايسة ارقات دورات القرحول السيارعل.

ر ( ( ) ) خبرم السيارها. في مناه وحرك بديد الوسط الذهب المرام المالسة الى الشمس والتي ليس لما الأار دورات السيار حول الشمس وبذلك تُعرَف نسبة اجرامها بالنسبة الى الشمس والتي ليس لما الأار تُعرَف اجرامها بنة لها في عمدها لاصطراب حركاتها ، مثالة فعل القبر في الله والإربيات لل بوعلى جرمه وفعل الزهرة في اضطراب حركة الارض يُستذلَّ بوعلى جرمها

(١٦٨) كنّافة الاجسام تنفيركا جرامها مقسومة على حجمها فان عرفنا انجرم والحجم نعرف الكثافة بالنسبة الى كثافة الارض التي تُحسّب وإحدًا ويُعرّف ثقلها النوعي بنسبة كثافتها الى كثافة الماء فنوزن الاجسام السموية كما توزّن المراد الارضية وقد ذُكِرَت الكثافة والفثل النوعي ( انظر

(170 عينة 170)

2444

## في ثبوت النظام الشمسي

(٢١٩) ان التغيير الحماصل لحركة سيارمن جراء نعل آخر فيه قليل جدًّا في دوران واحد ولكن هذا التغيير القليل في تمادي الادوار يبلغ الى تغيير عظيم ان بفي على حاله وتخرج من ذلك مسائل معتبرة منها هل لايثول ذلك الى ملاشاة الترنيب الحسن الذيب براة الآن وبالنتيجة الى حضرات النظام الشميني تمامًا فان زادت مباينة فلك الارض شيئًا فشيئًا او اقترب القمر الى الارض قليلاً في كل دورة أ فلا نتغير فصولنا تمامًا با لأوّل ولَّ لا يفع القمرالى الارض اخيرًا بالناني وهكذا في بقية السيارات وهذه التغييرات حادثة كما يُعلَم من الرصود في ادوار متنابعة وحركة القمر الآن اسرع ماكانت قديًا وميل دائرة البروج أن اقل ماكان في عصر ارستطاليس ولكنة قد تحقق ابضًا ان هذه التغييرات لما حد معلوم و بعد بلوغها فلا ذلك المد تعود الحركات راجعة الى ماكانت عليه حساء برهنة لاكرانج ولايلاس من قواعد المجاذبية العامة فلا يكن لا فلاك السيارات ان نتغير حاما بوهنة لاكرانج ولايلاس من قواعد المجاذبية العامة فلا يكن لا فلاك السيارات ان نتغير

(٢٢٠) في النظام النميني كل ماكان جرم السيار اعظم كانت مباينة فلكم اقل فنرى الاصغر مثل الخيات وعظارد والمرتبخ مباينة افلاكم اكنيرة وكلها صغيرة جرمًا ومباينة فلك المشتري قليلة جمًّا وذاك يؤول ايضًا الى منع خروجها كثيرًا عن افلاكها المحاضرة ومن هذه الاسباب بزال كل خوفي من جراه عدم ثبوت النظام الشميي

(٢٢١) بين السيارات نسبة ثابتة من جهة سرعتها وبعدها عن الشمس وجاذبية الشمس لها حتى أذا عُرِفَت نسبة سيارالي سيارمن جهة امر وإحد من هذه الثلاثة يُعرَف الاخران

لغرض ر = معدل البعد وت = منة الدوران وس = السرعة وج انجاذية ولنفرض ص = البطوء = مكنوء السرعة اي لي ول = المخفة اي مكنوء انجاذية اي أ

 $\frac{1}{2} \propto \left[ \frac{1}{2} \cdot \frac$ 

وبموجب قاعدة كيلرالثالثة

تَ هَرَّ إِنِينَ هُ وَرَّ إِنِينَ هُ لِيَّ غُمُ سُ = أَلِينَ سُ = أَوْنِينَ = أَلَّ الْمُؤْمِدُ هُمُ وَضَأَ هُو رَ

وایشا بجید ان س من کے سامہ کے ورا یہ کے ان سامہ کے اوسا مہالے ان سامہ کے اوسا مہالے ان سامہ کے اوسا مہالے کا ا

حسب فاعدة المجاذبية  $= \infty \frac{1}{\sqrt{3}} : \frac{1}{\sqrt{3}} \propto \frac{1}{\sqrt{3}}$  ول  $= \infty$  وقد نقدم ان = 0 = 0 من = 0 ومن = 0 فلدا ما نقدم

ص۵۰ صٰ ر∞ صُ ت ۵۰ صَ ل ۵۰ صَ فلنا مُكفوه السرعة ص والبعد ر والمانة ت ومُكفوه المجاذبية ل وبُدَل على نناسب بعضها الى بعض بالسلسلة الهندسية صُ صَ صَ صَ فيها المحلقة لاولى – التناسب

(٢٢٢) لاجل استخدام هذه النناسبات اذا فُرِضَت سرعة سيارين ثمذ مكفوهها فللت نناسب ص للاثنيرت فترقي طفات هذه السلسلة الى الفَرَّة الثانية اوالثالثة اوالرابعة حسبا نقتضيه المقايلة بين الاثنين من جهة ر اوت او ل

اذا قُرِض تناسب البعد اوالمذة اوالجاذبية بين الاثنين فاستخرج انجذرالمدلول عليه بدليل ص لكي تستعلم التناسب من جهة ص ثم يتم العل كما نقدم

مثال ا أ منة المخيم يلاس تم ٤ سنين فكم يزيد بعن ُ عن الشمس على بعد الارض عنها وكم يُجذّب اقل من الارض الى الشمس وكم تبطو حركتهٔ عن حركة الارض

لنفرض ت ص رل اللاض وتَ صَ رَ لَ لبلاس ثم

ت: ت: ١: ٢٦٦٠ ك

المَّ: ﴿٤٤٦٦٧) أَ: ص: صَ :

ص : صَ :: ١ : ٢٧٦ ً ا اي سرعة الارض ٦٧٦ ً ا اكثر من سرعة پلاس ثم ر: رَ :: ١ ً : (٣٦٧ ً ) ً :: ١ : ٢ ٢ ٢٩٢٦ اي زيادة بعد بلاس عن الشمس فوق بعد الارض عنما

ُ وَانْضًا لَ : لَ :: ١ ' : (٣٦٧ ) ' :: ١ : ٧٩٨٥ '٧ اسيه الشمس تجذب الارض نحو ٨٠/٧ مرات اكامرما نجذب ملاس

(r) كم تكون من سيار يدور حول الارض عند سطحها

بعد القر = ٢٠ × أق إلارض لقريبًا فبعد هذا السيار: بعد القرِ " ١ · ٢٠ ·

ص : صَ : ١ : (٦٠) أَ : ت : ت : ١ : أَر ٦٠) الله على الله

ومدة الغمر ٢٣ كرم أيومًا = ٦٨ ٢٥٥٠ ساعة فتكون مدَّة السيار ٢<del>٥٥٠ - ١</del>١١ ١ اساعة = ٢٤ ٢ مِم النه تا

 (٩) كم يجسان تسرع الارض حتى تخسر الاجسام على خط الاستواء كل وزيها
هان هي نفس حالة السيار المذكور في المثال الماني مدنة ١٤١١ اله العامة و ٢٤١١ هـ ١٧ فلن اسرعت الدورة اليومية على المحور ١٧ من لخسرت كل الاجسام على خط الاستواء وزيها ودارت دورة مستقلة

مثال ٤ ما في مدة جرم دا ترحول الارض على بعد ٥٠٠٠ ميل عن مركزها الجواب الهود له ٢٠٠

مثال ه الى كم يجب ان يعد القرعن الارض لكي نصير مدتة سنة

الحداب ۲۶٤۰۰ ميا .

مثال ٦ لوكُفيف سيارحركنة اليومية خمسة امثال حركة عطارد اليومية فكر تكون بعثُ

. ha 181000 what! عن مركز الشمس

مثال Y ۖ النجر المذنب سنة ١٨٤٢ كان عن مركز الشمس عند البعد الاقرب ٥٢٢٠٠٠ ميل فاهي سرعنة كل ساعة

مثال ٨ كم يجب ان بزيد جرم الارض لكي يدورحولة القمر في ٢٤ ساعة على بعده اكماضر مثال ٩٪ أَذَا قُذِفَت مواد من بركان في القرنحوالارض ابن تكون على موازنة بينها على افتراض جرم الفر للم من جرم الارض

الجواب ٢٤٠٠٠ ميل من مركز القمر نقربياً

مثال ١٠ على افتراض عدم وجود جره في الكون غيركرة فطرها قيراطان كثافتها كثافة الارض ولما فمر تفطة كم تكون مدّة القرعل بعد قدم اذا دار في دائرة تامة

الجواب ٢٢ ٠ ١٠ ١٢ ١٠

قد نقدم ان انجاذبية تتغير با لاستقامة كالمادة وبالقلب كمربع البعد والنور با لاستفامة كالمادة اومقدارانجسم النير وبالقلب كمربع البعد

مستَّلة أذا فُرضَت مادة الأرض٥٧مة مادة الفر والبعد ببنها٣٠ من قطر الارض ووُصِل بين مركزيها بخط فأبن على ذلك الخط تكون الجاذبية بحواحدها متساوية الجاذبية نحوالآخر

افرض س=مادةالقمر وب= مادة الارض ود البعد بينها وك= بعد النقطة المطلوبة من مركز الارض فيكون الباقي (د - ك) وبالميدا المذكور

ك : (د-ك) : ب ن س اسك = + الم (د ـ ك)

ایجابا ك= رو ب ود - ك= <del>رو س</del> ایجابا ك= <del>رو س</del>

وبالمفروض د - ۲۰ ب = ۲۰ و س = ۱

 $\frac{Y_0 + r}{1 + V_0} = r^{\frac{1}{2}}$  نقریبًا ود - ك =  $r^{\frac{1}{2}}$  نقریبًا

 $\frac{1}{12} \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \frac{1}{12} = \frac{1$ 

اــيه انجاذبية نحوالارض تعدل انجاذبية نحوالقرابضًا على انخط المذكورالي انجهة المتقابلة من القر تعدل ۴٬۲ مرة قطرالارض

مسَّلة . أين على الخط المشار اليونكون جاذبية الارض ٦ ا مرة جاذبية التمر

افرض ك - البعد عن الارض د - ك - البعد عن القروجاذية الارض - إنم وجاذبية

الغرروط المستنة أن = (د ـ ك) الغروط المستنة التي عام الت

ال داك

د بــ بـ دــ بـ ســ د د کس

سلباك = مري - عاس - عاس - عاس

اي ٧°٥٥ مرة قطرالارض في انجيهة المتقابلة

لوُفُرِض عدد آخرغير٦٦ نظهر في العبارة المذكورة على صورة ^{ما} سَ فلوقبل ا.ن.تكون جاذبية الارض ن من جاذبية الارض على الخط المذكورلنيل بالعبارات المذكورة

د اب و المرتب و المرتب

وهذه الناعدة لُعج في اي جسيمت قُرِضا ونُصح في نسبة نور جسين كا نصح في جاذبينها اذا

فُرِضَت نسبة نوراحدها الى نوراكآخر على بعد محسوب وإحدًا أصر الهل على المارية في المارية على المارية عمل المارية عمل على المارية عمل على المارية عمل المارية عمل الماري

. وتصح القاعدة ايضًا اذا قُرِض البعد بين جرمين وطَلِب النورالنسي او اتجاذبية النسبية بينها مثال . مغروض بعد المرّيخ وبعد القرعن الارض مطلوب نسبة نوراحدها الى نور الآخر لوكانا على مساحة وإحدة لنبلامقلاً وإحدًا من نورالشمس على بعد واحد وإذا اختلف البعد

----

ا فالنورنجناف كالمساحة وبالقلب كربع البعد مساحة الكرات في بالنسة الى كعوب اقطارها ولنفرض م= قطر المرّخ ومَ = قطر القر

ور= بعدالمرّخ عن الشمس ورّ= بعد القرعن الشمس

فنورالمرشخ = رَأُ ونورالفرالنسي يَرَبُّ 4 ما كال المراكب إلى المراكب المراكب المراكب المراكب المراكب المراكب

ثم من انعكَّاس النورمنها الى الارض بقل بالنسبة الى مربع بعد انجر مين المذكورين عن الارض افرض د – بعد المرتج عن الارض

" دَ " القمر " "

فحينتني سَمَّا مَمَّا وَمُ نورالمرَّمُجُ عندادارة كل وجهوا المنوَّر نحوالارض وَسَمَّا مُّمَّا ≈ نورالبدر فلخسب نورالمرُّمُجُ وهو في الاستنبال واحدًا

ولنفرض نورالقر البدر بالنسبة الى نورالمرّيخ ك فلنا

الله عنه م الله عنه الله الكار معرفة نسبة مَ اليم ور اليرَ

 $\int_{\Lambda} = \frac{1}{1} \left[ \Gamma \right] = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ 

 $\frac{\xi_1 \dots}{\Gamma \xi} = \frac{1}{5} \Gamma \xi_1 \dots = \frac{1}{5} \xi_$ 

و - ( . ٨) ١٨٠ وو المريخ عند الاستقبال وهو على معظم بورهِ

مسئلة . ما هو نسبة نورالمشتري الى نور زُحَل عند الارض عند استقبالها على افتراض نسبة قطر المشتري الى قطر زُحَل :: ١١١ : ٨٢ وبعد الثلاثة الاجرام النسبي عن الشمس ١ و ٥٠ و٥٠ انجواب اذا حُسِب نورزُجَل واحدًا يكون نورالمشتري ٣٥ ٤٤ تقريبًا

الجواب اذا حسيب نور زحل واحدا يكون نور المشتري وم ٢٤ الم

## الفصل الثاني عشر

# في النجومر المذنَّبة والنيازك او الشهب

(٢٢٢) لَنِم ذي ذنب غالبًا ثلاثة اجراء وهي النواة او اللبّ واللّحية والذنب اما النواة فهي نقطة بيضاه نيرة في وسط الراس وإما اللحية او الفعر فهي مادة سماية محيطة بالنواة وكثيرٌ منها لا بُرى لها نواة اما الذنب فكانة امتداد اللحية وذلك احيانًا الى طول عظيم جدًّا



شكل ١٣٦ مذنب سنة ١٦٨٠



شكل ١٢٥٪ مذنب دوناتي مارٌ بالسماك الرامح

ي المديسة ١٨١٠ عدد هذه الاجرام كثير وقد حُسِيت افلاك نحو ٢٠٠ منها وقد ذكر ظهوراكثر من (٢٢٤) عدد هذه الاجرام كثير وقد حُسِيت افلاك نحو ٢٠٠ منها وقد ذكر ظهوراكثر من (٢٠٤ لم تفسيه افلاكها وريما ياتي ويمضي منها كثير لائري كدونها فوق الافيق في النهار ماة ظهورها للارض وقد ذكر الفيلسوف سنيكا الله في كسوف حدث ق ٢٠ تظهر نج مذنب بقرب الشمس وقد رسمنا صورة رُوِّي بعض هذه الاجرام مع اوقات ظهورها فالذي ظهر في سنة ١٦٨٠ وصدة المحتقى انتوتون وحسب فلك نج مذنب على موجب قواعد تعاليبة حقيقة .

ومن هذه الاجرام ما سُيِّي مذنَّب ها لي لان المعلم ها لي حسب فلكهُ وإخبر بوقت رجوعه ِ فرجع سب ما اخبر بهِ ومنها مذتَّب أنكي ومُذَّنب بيا لأمدتها ليست بطويلة كما سياتي ذكرةً

(٣٢٥) بين هذه الأجرام أخنلاف كلي في حجبها ونورها فنفرا في التاريخ عن نحم مذنّب ظهر في رومية منة بسينة قبل موت بوليوس قيصركان يُرَى في نصف النهار وقت معظّم نور الشمس والذي ظهر في ١٦٨٠ امتد ذنبة في قوس ٩٧ وحُسب طولة ١٢٢٠٠٠٠ ميل والذي ظهر في ١٨١ كان قطر نواتو ٤٦٨ ميلاً فقط وطول ذنبي ١٢٢٠٠٠٠٠ ميل ولو التنَّت الارض فيه لاحاطها أكثر من ٥٠٠ مرة وقد ظهرت نجوم مذنَّبة قطر نوانها ٢٥ ميلاً فقط وكثير منها تبان لنما مثل قليل من المخار اوقطع من الضباب وكثر المجوم المذَّبة لاتُرَى الابواسطة نظارة

وروية نحروإحدمن هذا النوع لتغير عاكانت فبل وقد ظهرَنْع هالي سنة ٢٠٥ وسيّ النّع ذا المقدار الممول وفي ٥٦ ١٤ امتدُّ ذنبة من الافق الى سمت الراس وإمرالبابابنقديمصلوإتخصوصية

شكل ١٢٧ مذنب سنة ١٨١١

يوميًّا فِي جميع الكمائس لعلَّ الله ينحى العالم من هذا النح ولما ظهر ایضائے سنہ ۱۸۲ کان طول ذنبه ۴۰ فقط وفي ۱۷٥٩ لم يُرَ آلا بالنظارة حتى بعد جوازه نقطة البعد الاقرب وعمد رجوعه سنة ١٨٤٥ كان طول ذنبه ١٢ فقط وهذا التغيبرحاصل من تغيبر موقعهِ بالنسبة الى الارض لانه ان تُظرِ إلى الاذناب على خطرٌ عمودي تبان قصيرة وإن نُظرِ اليها بالورب تبان طويلة وإيضًا من كون الارض احياً،ا قريبة اليها عندما ننطع دائرة البروج وإحياما بعينة وهي ابضا ننغير حقيقة حجما ونورا

(٢٢٦) مدَّات دورانها الاجرام تخنلف ايضًا كثيرًا. فمذنب أنكي يدور في ٢٤ سنة او١٠٠٨

أيام والأيمرف مذنب مدتة اقصر من هذه والذي ظهرسنة ا ا 1 اقد حُيبت مدته ٢٠٦٥ سنة على المجال خطاء ٢٠ سنة بعث الابعد ؟ ا مرة بعد نتون عن الشمس اي ٢٠١٠٠٠٠٠ ميل والمسافة بين هذه الاجرام والشمس مختلفة كثيرا تمذنب ان يلا بخرج خارج فلك المشتري ومذنب ها لي بعيد عن الشمس مضاعف بعد اورانوس او ٢٠٠٠٠٠٠ ميل نقريباً والبعض تبعد اكثر من ذلك على ما يُرح والبعض نتعرك في افلاك شجية او هذلولية فلا تعود اصلاً . ومنها ما يتندم نحوالشمس على مخين بختلف قليلاً عن خط مستقيم ويقطع المياة بقرب الشمس حتى بخفي في نورها ثم يظهر ايشا من المجانب الأجرام مستد من الشمس وقد علم الميادة السحاء بقد الحجرة مستد من الشمس وقد عنه المعرفة بالنواة وقد ظهر في بعضها رُوتى كرومي القرنادة النحابة او الحية المحيطة بالنواة ويُرت نورها مستهد من خصائص النورالذاتي والمستهد

لَّ (٢٢٧) "أذناب هذه الاجرام غالبًا تعلول عند اقترابها الى الشمس وعند ابتعادِها احيانًا يتلاشى الذنب قبل ان تخنفي الدواة عن النظر وإحيانًا ينقيم الذنب الى اقسام وفي سنة 172 ظهر نم له سنة اذناب منفرشة بين الذنبين الجانبييت زاوية ٥٠٠ . والذنب منجه الى خلاف جهة الشمس عن الدواة فعند المقدم نحوالشمس يكون الذنب وراث الدواة وعند الذهاب عنها يسبق الذنب الدواة ومحررة في الغالب منحن نقعين نحوجهة حركة النم

الشماع والمين في غيرم ذوات اذناب قليلة جنّا ومادة اذنابها لطيفة جنّا حى تبان الغيرم من ورائها فلا تُعَسَب الا بخار لطيف ينفر في ألا جنّا والماقية عن شماع الشمس وكنافنها كافية لتعكيس بعض هذه الشماع واعلى الغيرم اكنف كثيراً من هذه الاذناب وقلة هيولى هذه الاجرام بيان من مرورها بقرب السيارات بدون اضطراب حركاتها ما يُشمر بو فالذي ظهر سنة ١٧٧ في طريقتو نحوالنمس دخل بين اقار المفتري وبقي هناك كا شهر نقرياً ولم بحدث من ذلك تفيير في حركاتها وهوايضا افترب الى الارض حتى كان بينها ١٠٠٠ ٤ افقط فلوكان جرمة مثل جرم الارض الاضطرب بع حركات الارض وطالت السنة ٢٠٧٤ وكن المجمل منة ناثير يُشعر به ولذلك حسب الإلاس جرم الارض وان قبل ما هوالبرهان على انها الجرام وعلى انها ليست اندفاعات نور جرمة السيارات كا ان ابن مغنطيسية تقرف كثيرًا بقطعة حديد بدون ان تقرك الفطعة اصلاً بل هنه الاجرام نفسها تنفيرا فالكنة من جراجاذبية سيار لها فالذي ظهر في سنة ١٧٧٠ كان فلكة حديثة هليكياً يقطعة في منة إن سنون وتعبوا من عدم ظهورة قبل ذلك وظنوا أنة قد المحرف عن طريقتو الاصلية بهاذبية المفتري ثم وجد المتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري شريعة المئتري شي وجد المتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أجد بالتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أحجد المتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أوجد بالتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أوجد التهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري مي أوجد بالتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري مي أوجد بالتهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أوجد التهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري علك وطريت التهتري انه وحد التهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أوجد التهتري انه دخل في فعل جاذبية المفتري عي أوجد التهتري انه المن عدم طريقتو الاصلية بهاذبية المفتري على حسين وتعبر التهتري انه وتعرب التهتري فعل جاذبية المفتري على المنافقة عديد بدون ان فعل جاذبية المفتري على المن عدم طريقتو الاصلية بعاذبية المفتري على حدول ان المنتري على المنافقة عديد بدون ان فعل جاذبية المنافقة عديد بدون ان في فعل جاذبية المنافقة عديد بدون ان المنتري عدول المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنترية المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ان المنافقة عديد بدون ا

سنة ١٧٦٧ ثم بحساب مقدار تلك المجاذبية وجدوا فلكه قبل دخولة في جاذبية المشتري هليجيًّا يقطعة في منة ٥٠ سنة وبعث الاقرب بقرب المشتري عوضًا عن ان يكون بعث الابعد هناك فعرف سبب عدم ظهوره قبل وفي كانون الثاني ١٧٦٧ كان بترب المشتري وكلاها مخركات الى جهة واحدة والا قليلاً في سطح واحد فبنيا على ذلك منة بعض الشهور وكان السياريين النم والشمس فاغوف النم عرب فلكو حتى تغير فلكه الى ما يقطعة في أه سنين ثم في اقترابه الى الشمس سنة المهمورة والمنقلة في أو سنين ثم في اقترابه الى الشمس سنة الا وقم المنقلة عرب فلكو وفي شهر آب كان بعد المشتري عنه أبي بعث عن الشمس وكانت جاذبية المشتري له ١٦٥ من اعظم من جاذبية المشتري في فلك أن بعد المشمس بقرب سيرس ومد نه ٢٠ سنة وعلى ذلك البعد من الشمس لا يظهر لنا وهو يبقى في فلكم هذا الى الابد اذا ما فعلت فيو عاة اخر على ذلك البعد من الشمس لا يظهر لنا وهو يبقى عاة اخر على المناس عن يدر فيها الان



(شکل ۱۲۸) اب قسم من فلك المشتري ي فلك الارض س دك فلك المذنب قبل ۱۷۲۰ فعند د تعوق من قبل فعل المشتري فجذبته الشمس الى الفلك الصغير د ف ح فمريو دورتين ثم عند د فعل بوالمشتري ايضاً وإسرعهُ حتى نحرك في س د ك

افلاك المجيم المذنبة مختلفة الميل على دائرة البروج بين 1° الى 1° وحركتها احيانًا كثيرة مدبرة اي قد تدور حول الشمس من الشال الى الجنوب اومن الشرق الى الغرب

(٣٢٩) اصول افلاك النجوم المذنبة هي دري : مريد المدن

(۱) وقت بعدها الاقرب من الشمس = P P او ته
 (۲) طول نقطة البعد الاقرب = ته

(٢) طول العقاة الصاعدة منظورًا اليها من الشمس = 8

q = 1 اقل بعدهِ عن الشمس في امثال  $\frac{1}{4}$  ق الارض

(٥) ميل فلكه على دائرة البروج = ؛ واستملام هذه الاصول ساهُ نيتون عملية طويلة عسرة وذلك من كون هذه الاجرام ظاهرة منة يسيرة في جزء صغير من افلاكها ومن كون حركات بعضها الى خلاف جهة حركة الارض اوعمودية على دائرة البروج وإيضاً لان مخديات كثيرة هلجية قد يكون بعدها الاقرب في نقطة وإحدة فان انحرفت قليلاً جدًّا في تلك النقطة لتغير انحداه العليلي

0-30-00

تَمَاكَ الله عنه من شكل ١٦٩ تخطاه بعض التواني في ذلك بجمل اختلاف مثّات سنيت في منة الدوران وعلى ذلك حسب المعلم بسّل منة مذنب سنة ١٧٩٦ انها ٢٠٨٩ سنة وبعد حين وجد ان

خطاهُ ه " في الرصدكان بزيد نلك المة الى ٢٦٧٨ اوينقصها الى ٢٥٢٦ اسنة (٢٢٩) للاسباب المنقدم ذكرها يغرض معلَّى هذا الغن لذيات الاذناب افلاكا شلمية ويحسبون مدَّاجا على ذلك المغروض كون الشلمي متوسطًا

مدانها على دلك المروض لاون السمحي متوسطا بين العليم والمذلولي. الآفي درات اذناب مدانها قصيرة مثل غير الكبي م براجعون قوائم المنجوم المذنبة فاذا وجدوا ما نقرب اصول فلكد المحاطسوب بحسون فلكه على افتراضه هليلبيًّا ويستعلمون مدنة حسب ذلك

فكل ١٣٩

الاصوِل المتقدم ذكرها ما خلا مدَّة

الدوران تُحَسَّب كاصول السيارات ويكفي لذلك ثلاث رصود لمعرفة صعودها المستقيم وميلها ( ٬۲۲ ) من جراء تغيير روَّية ذي ذنب لانتحقق ذاتيته من روَّجة بل من ذاتية اصولو وعلى ذلك عرف هالي النج المُسمَّى باسموانه هو نفس المذنب الذي ظهر قبل في سنين معلومة اي من مساواة اصولة في تلك السنين كما يتضح من هذا المجدول

وقت الظهور ميل فكت طول العندة طول: تنطة المراس البعد الاقرب جهة المحركة المراس البعد الاقرب جهة المحركة المراب المدالاقرب جهة المحركة المراب

ويني المعلمون في انتظاره عند ذلك الوقت ثم وجد ان طريقة نحسب هاني انه بعود يظهر ١٧٥٨ وبني المعلمون في انتظاره عند ذلك الوقت ثم وجد ان طريقه يكون بقرب زُحل والمشتري فيتاخّر بذلك وحسب كلارود الفرنساوي مدَّة الماغير ١١٨ يومًا اي ١٠٠ يوم من جاذبية المشتري و ١٥٥ من جاذبية زُحل وعلى ذلك كان يجب ان يظهر سنة ١٧٥ وعين المذكور وقت وصواو الى نقطة المراس اليوم ١٢١ من اذار من نيسان و بالمحقينة وصل الى تلك النقطة في ١٢ من اذار من تلك السنة

....

ثم ان يونتكولانت الفرنساوي حسب وقت رجوعه في نشرين الثاني سنة ١٨٢٥ ووصولة الى

نقطة الراس لم مختلف الآيوما واحداعن الوقت المحسوب لة (٢٢١) اما نج انكي فمن وقت حساب مدتو الى الآن لم يزل برجع في اوقاتو المعينة ويهِ

انفكت المسئلة هل الفحات بين السيارات خالية بالكلية اوفيها مادة وقد حُسِبَت خالية لعدم تاثير يُشعَر بهِ في حركات السيارات ولكن قشة او ريشة خفيفة بفعل فيها انصدام لا يفعل في كلة مدفع وقد وجدان هذا الفير تاخر قليلاً من نصادم مادة في النسمات بين السيارات ومن اوّل كشفو الى الآن

ناخر بذلك يومين وفعل هذا الانصدام هو نقريب الخم اكثر واكثرالي الشمس في كل دورة الى ان يقع اليها ولابد من ذلك بعد نتابع الادوار اذا ما وُجد ما يُؤول الى منعوكا راينا في اضطرابات السيارات غيران حقيقة وجود المادة المشار اليها باقية تحت الشك اذلم يظهر لها تاثير في رجوع

الخرسنة ١٨٢٥

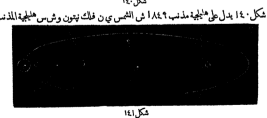
(٢٣٢) المذنب الذي ظهر سنة ١٦٨٠ عند نقطة الراس كان بينة وبيت الشمس ١٢٠٠٠٠ ميل فقط وذلك التي من بعد الارض فحُسبَت حرارتها هناك ٢٨٠٠٠ مرة اكثر من الني تصيب الارض من الشمس اي ٢٠٠٠ من اكثر من الحديد الحي لدرجة المجورة وذاك كاف

لتحويل اقصى المواد الى بخار لطيف والبرد العظيم في الابعاد التي نصل اليها يضغطها الى ماكانت عليه اولاً غيران هذه الاشياء لم تزل بين الامور المبهة او الجهولة

في سنة ١٨٦١ مرت الارض بذنب مذنب ولم نتائر بما يُشعَر بهِ



12. 5



وشكل ا 12 دال على فلك مذنب ها لي مي فلك الارض وم فلك المشتري وز فلك زُحَل و و فلك اورانوس ون فلك نيغون

اساه النجوم الذنبة ذوات مدّات قصيرة افلاكها معروفة

اسمالنح مدَّة سنين بعد اقرب ظهر بعدابعد er..... نجمانكي LITLL *********** **X0....** ٦٢ " سالا ايار ۱۸۷۲ " فاي ٧Ļ حزيران ۱۸۷۴ • 171 ..... ٥Ť ایار ۱۸۲۸ " برورسن 1AV1 5 027 ..... " دارست ١٦ <u>. i</u> " ونکي ٥٢٦٠٠٠٠٠ حريران ٦٦٨ او ٨٧٤ " دي فيکو ٦٠٠٥ 11..... شاط۲۷۸۱ ξΥ2.... 15 77 1371 노 " مشائن

» هانی ۲۲٬۷۲۰ ۲۲٬۰۰۰۰۰ ۴۲٬۰۰۰۰۰ بعود ۱۹۱ ریا

#### في النيازك او الشهب

(۲۲۲) في اكترالليا لي نشاهد ما يشبه شعلة نارمارة بسرعة في المجووبعض الليالي تكثر جدًّا وتلك المناظر تُمتى نجومًا ساقطة وشهبًا ونيازك وتارة ككون كبيرة جدًّا مضيئة نفرقع بصوت مسموع الى بعيد بعد اشتعالها وتارة تسقط الى الارض قطع كبارمنها فقد انقسمت تلك الظواهر باعنبارهذه الامورالي ثلاثة اقسام وهي

 (۱) حجارة جوّية (۲) كرات نارية (۲) شهب. ولولا شدّة نورالشس الغالب لظهرت بهاراكا تظهر ليلاً وقد ذُكِرَت مشاهدة بعضها نهارًا
 (۱) حجارة جوية . ذُكِر سقوط حجارة الى الارض في اوقات محتلفة من ٦٥٠ ق.م الى الوقت

اكماضرحتى بلغ عدد تلك المحجارة المعروفة ظروف سقوطها ٢٦٣ . ذُكِرِسِهُ تاريخ صيني الله في ١٤ ك اسنة ٢١٦ ق.م سنط حجر كسرعة مركبات براية وقتل ١٠ رجال وفي بعض تواريخ الاعصام, المتوسطة ذُكِر الله في سنة ١٤٤٤ سم مرث كرات نار في المجووحرقت عدة بيوت وفي ٢٢ اذارسنة ١٨٤٦ مخوالساعة المثالثة بعد الظهر مرث على ضيعة في مقاطعة كارون الاعلى من فرانسا حرمة مشتعلة بصوت عظيم وسقطت على مخزن فحرقته واخترق ايضاً عدة مخازن بتريخ بما فيها وفي صباح ٢١ آب سنة ١٨٢٦ مرت شعلة كيمة في قسم من بلاد ايطاليا وتفرقع بقرب بوزاليا الى الفال

الشرقي من رومية وفي ٧ تَ سنة ١٤٩٢ سڤط حجر وزنة ٢٦٠ ليبرا بقرب انسهيم في اعلى بهر الرين بيرــــ

وفي ٢ ت سنة ٢٤٦١ سقط حجر وزنة ٢٦٠ ليبرا بقرب انسيم في اعلى بهر الرين بين. الساعة ا اوالظهر سع الناس مثل قصيف رعد ودوي مستطيل فراى ولد شيئًا سقط في حقل مزروع قسحًا فوجدوا الفقب في الارض الذي حدث من سقوطو وإخرجو، ووضعوه في الكنيسة

مزروع قمحًا فوجدو النقب في الارض الذي حدثُ من سقوطه واخرجوهُ ووضعوهُ في الكيسة وبني هناك ٢٠٠ سنة الى ان تُول الى باريزتم أرجع الى محله الاول • وفي ٢٦ نيسان سنة ١٨٠ مرت على بلاد نورماندي شعلة نحوساعة بعد الظهر ثم سُهم تنر قع

دام صونهٔ نحوآ دقائق وسقط بعد ذلك قطع حجارة كثيرة وجُع منها نحو · · ٢ قطعة وزن اكبرها * إلى لم لمبرات ولا يسعنا المفام ذكركل ما نقيد من حوادث ، ثمل هذه وصار معروقًا من هذه المجارة * ٢٦ مختلفة الوزن بين بعض الاواقي الى عدَّة فناطير ولاشك ان الساقطة اكثر ما ذكر كذرًا لا..

> بعضها يسقط في المجروبعضها في المغازات المنقطعة ( ٢٣٤) ولنا تاريخ ٢٠٦ من هذه الحجارة وكان تفريقها علم اشهر السنة كما ياني

فيتضح من هذه النائمة ان المعدل الشهري بين ك اللى حزيران – ١٦ وبين تموز و تَ – ١٨ ومعظم سقوطها في اذار وايار وتموز وتَ وانه يصيب الارض منها من مرورها بين نقطة الذنب الى نقطة المراس أكثر ما يصبهها فى مرورها من نقطة الراس الى نقطة الذنب

ومن حل هذه انحجارة ظهران فيها من الفلزات

() حدید (ه) نحاس (۱) مغنیسیوم (۱۲) سترونتیوم (۲) الومنیوم (۱) کوبلت (۱) نکل (۱۱) قصدیر (۲) کلسمه (۱۷) لئیمه (۱۱) یوتاسیم (۱۵) تیتانیم

(۱) کلسیوم (۱) لینیوم (۱۱) پوتاسیوم (۱۰) تیتانیوم
 (۱) کرومیوم (۱) مغنیس (۱۱) صودیوم (۱۱) رصاص

ومن الشبيهات بالغلزات (ه) کبریت (۱) اکسین

(٦) کريون (٦) زرنيخ

.JS (Y) (۲) فصفور

(۱) هيدروجين (٤) سلسيوم

وثة لما النوعي مختلف بين ٧٠ ً ا و ٨ ٢ وسرعتها قد تبلغ ٢٦ ميلاً في الدقيقة وقد بلغ سرعة بعضها ١٠٧ اميال في الثانية وارتفاعها بين ٤٠ ميلاً و٠٠ ميل وفيها مركب من الحديد والنكل والفصعور سُيَّ شَرَ يُبَرُسَيْت لم يوجد في غيرها

صباحًا وإذلها نحو الساعة ٦ مسام والمعدل نحونصف الليل وتكثر في بعضها الشهور دون بعص وهي بين تموز و ك اكثرما هي بين ك او تمور وفي نصف السنة الآوًا . آكثرها في اذار ونيسان وفي النصف الثابي آكثرها في آب وت اي بين ٩ و ١ آب وبين ١٢ و ١٤ ت وطولها مختلف بين ١٠ اميال و٤٠٠ ميل ومعدل سرعتها نحو٢٠ ميلاً كل ثانية فالحرارة المولدة من توقيف شهاب سرعنة ٢٠ ميلاً كل ثانية ترفع حرارتهُ ٤٠٠٠٠٠٠ ف الشهب الظاهرة بين الوعات ترسم اقواس دواثرعظيمة ونتفرع بالظاهرمن لاالاسد والظاهرة

بين ٢ و ١ آف نتفرع من B الزرافة اومن

 (7) اما الشهب فيري منها البعض كل ليلة ولكنها نكثرين اوفات ومعظما بنحو الساعة ٦

12r, Ka

(٢٢٥) يُعلَّل عن هذه الظواهر بوجود حلقات من مادة عالمية قطعها صغيرة انجرم داثرة حول الشمس مخنلفة الميل على دائرة البروج كما يتضيح من (شكل ١٤٢)

ليكن ٢٦١ ك ٥ الح فلك الارض وش الشمس وب قوس حلفة ما دة عالمية دائرة حول الشمس فنحو ٦ آب نقرب الارض الى تلك المحلقة فتجذب الى نفسها بعض تلك القطع

صورة فرساوس

فتسقط نحوالارض وتشعل في الجوعلي هيئة شبهب اونسقط الى الارض على هيئة حجارة جوبة ثم (شکل ۱۶۲)

لیکن ب د حلقهٔ اخری ولنفرب الیها الارض بفرب ۱۶ ت^{۲ فهی}صل عند ذلك هطل الشهب المعتاد في ذلك الوقت



127, 121

وبما ان هذه الشهب في ت من تكثر كل ٢٦ سنة فذاك على ان المادة المشار اليها مدّة دورانها ٢٢ سنة وبما ان العقدة تنقل من الغرب الى الشرق كل سنة ١٠٢٪ فتتاخركل سنة عن سنة قليلًا. في سنة ١٦٩٨ ظهرت في ٦ ت كوفي ١٧٩٩ ظهرت ١٦ ت كوفي ١٨٦٦ و١٨٦٧ ظهرت في ١٤ ت ك وتكاثر سنتين متتا يعتين

الراي الارجح الذي يُعلَّل بهِ عن هذه الظواهر هو راي شيا يارتي مد بر مرصد ميلان سابمًا والآن مد برمرصد فيورنسا عوضاً عن المنوفي دوناني الشير وهو با لاختصام كا باني

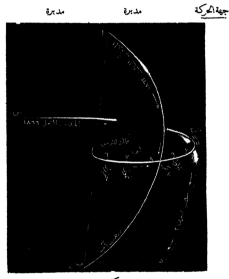
ان السدام مؤلفة من مادة عالمية لم تتكانف نحوالمركز بعد حتى يتكون جرم مهاوي حقيقي بل جواهرها لطيفة متفرقة وبُزهم ان لتلك السدام حركة في الكونكا لشمسنا فقد يفقي أن بعضها نقع داخل حدود جاذبية شمسناً وفي تفعل في القسم المقدم من السديم آكثرما تفعل في المؤخر فا دامر السديم على بعد شاسع يبتدئى بخمر هيئته الكروية فيتطاول الى ان يصير اصطوانة طويلة مندمها اي الأفرب منها الى الشمس اكنف ما وراء م فيترأس المقدم ويبقى المؤخّر منفرشًا وكل ما قرب الى الشمس بتم هذا الغويل أكثرحني يتنورانجزه المقدم الأكثف بنورالشمس فيصبرنواة والقسم التابع من المجهة المتقابلة جهة الشمس هو الذنب ويبقى مختياً بسبب حركة السديم كلو فيتكون من السديم الكروب غيم مذنب يبقى داخل حدود العظام الشمسي او بتوه في فسحة الكون الى حيث لا يُدرَى وفكك أن يتوقف على سرعة حركتو الاولى و بعدى عن الشمس وجهة حركتو فقد يكون شخيًا او هلجيًا او هلجيًا او هلجيًا او ملجيًا او ملجيًا او ملجيًا او ملجيًا او مداور النفس في اوقات معينة وإن كان ملجيًا او مداويًا فيظم داخل حدود العظام الشمسي من ثم يدهب ولا يعود و بناء على ما نقدم يظهران افدالة المجمود و بناء على ما نقدم يظهران افدالة المجمود و أولن عن صفرو و أولن المدرد حركا عا مستفية او مدبرة

وقد اوضح شيا يارلي ايضاً ان هذا المفير في السديم لاينيي بقيويلوا لم نجم مذنب بل كل جوهرمنة له حركة مستقلة فلابد ان المراس أو النواة اي الاقرب منه الى الشمس يكل دورانه حولها قبل جواهر الذنب البعيدة فيتطاول اكثر فاكترا لى ان يصير حلته تامة وعند ذلك تدور حول الشمس تلك المحلقة العريضة المؤلفة من مادة عالمية وعند اقتراب الارض اليها تجذب من تلك الملادة اليها فيحصل هطل تبازك أوشهب فان كان فلك النج هليجيًّا نشكون حلقة هليجية على قدم الملاك الاصلي وقد اوضح شيا ياركي موافقة تامة بين نيازك آب وفلك المذنب الثالث لسنة ١٨٦٢ اي هذان المذنبان ها بقايا المحلقة النيزكية الني منها الشهر في الشهرين المذكورين

مذنب١٨٦٦	نيازك ث	
۱۸ ۲۲ سنة	ه ۲ ۲۲ سنة	مدَّة
1. 472	1.572.1	نصف القطر الاعظم
. 4.05	. 4.27	مباينة .
· 1770	* <b>1</b> 1,00	بعد نقطة الراس
11 '1Y	'£7 °17	ميل .
10° 77	'FA °01	طول العقدة
٠٢٠ لر٦٠	11 °0A	طول نقطة الراس طول
مدبرة	مدبرة	حفة الحركة

فتننج ان مذنب ٨٦٦ اهو واحد من نيازك ت وهكذا بتضح ان المذنّب الثالث لسنة ١٨٦٢ انما هو واحدٌ من نيازك اب النيازك اوالشهب

نیادك آب مذنّب ١٨٦٢ الثالث 237 13 727 17 طول نقطة الراس 'T " 17Y 17 "151 " العقدة مبل 1725 ำง يعد نقطة الراس ه ۱۲۱ سة



شكل

قطرهذه المحلقة نحو ١٩٤٨٠٠٠٠٠ اوهطل البيارك في آب يدوم نحوست ساعات وحركة الارض ١٨ ميلاً كل ثانية فيكون غاظها عند معبر الارض فيها ٢٠٥٠٠ ٤ ميلاً

لفرض س د (شكل ١٤٤) قطعة حلقة مذنب ١٨٦٦ تمر بها الارض بقرب ؟ ات واب

قطعة من حلقة مذنب ١٨٦٢ تمر بها الارض بقرب ١٠ آب فعليلية آب نقطة الذنب منها هي خارج فلك اورانوس

"(٢٢٦) لما عاد مذنب بيا لاسنة ٥ £ ١ ظهر اولاً في ٨٦ من ت على هيئة سحاية مستد برق متكانفة قليلاً نحو مركزها وفي ١ اك كانت قد تطاولت وفي آخر الشهر انفصلت وصارت قطعتين مثينا مما منة ٢ شهر وفي ١ النارسنة ٢ ٤ ١ كان بيغا ١ ٤ / ١ ١ م ١ م النظر ولا رجع منينا مما منة ٢ شهر وفي ١ النظر ولا رجع سنة ١ ١ ٨ كان بين التطعين ١ ١ ٠ ١ ٢ م مل وفي ميعاد و سنة ١ ١ ٨ م أم ولا في ١ ٨ ١ م ولا وي مراك التوفي من مدراس انه رآه والامر تحت الشك هل ما رآه مذنب بيا لا اومذنب آخر على راي لا فريبر دخل سديم الى حدود النظام الشميي في ك اسنة ١ ٢ ١ ب م ومن قرية الى اورانوس تحوّل فلكه ألى فلك هيلجي حول النمس ومنة المذنب الذي كفئة تمل والذي منة نيازك ت ومنذ ١ ١ ١ سنة قد دارهذا السلام ٥ من بدون ان يُعمر بوجود و الآمن قبل النيازك الكثيرة الهاطلة كل ٢٠ سنة قيد ت ولم يُرك هي تقد مذنب حتى سنة ١ ٨ ١ . يدور في نحو ٢٢ سنة والمنار النيزكية على والدي منا المنار وينعلم فلك الارض عند اقتراب الى الشمس في ال خرابلول وينبعة كثير من الاجسام الصغار النيزكية على هيكة ذنب طويل ثمر به الارض نحو ١٢ او ١٤ ت "

فضلًا عن نيازك آب وت أنشاهد بكثرة في اوقات أُخَر منها

من رصد العازك من طرفي قاعدة طولما ٥٠٠٠٠ قدم قد حُسِب ارتفاع كثير منها فيختلف بين ١٦ مهلاً و١٤٠ مبلاً

زعم البعض ان ياحدًا من هن الاجرام قد صارتابعًا للارض اي قمرًا له يدورحولها في ٣٠٠٣ على بعد معدلة ٥٠٠٠ ميل

# الجز الثالث

# في النجوم الثوابت والعناقيد والسدام

0000000000

# الفصل الاول

#### في النجومرالثوابت

(٢٢٧) ان الاجرام المتندم ذكرها هي مختصة بالنظام الشميي وبعد جواز ابعد السيارات تبني مسافة لأندرك قبل الوصول الى اقرب المجوم وكل ثم براء في فيه السواء في ليل صاف هوشمس نورها ذاتي يفيه على عوالم ونظامات كا تفيء شمسا على العوالم في نظامها وتلك الدراري تمتاخر بالنظر المجرد عن السيارات بشكل تورها لان نور السيار ثابت اما الدراري قدر مرهم كانها نقدح شرارات وتلك المجوم ها حركات في ساحة الكون غيرانه على بعدها الشاسع لا نظهر الاعلى مفي قرون فتيق على نسبة بعضها الى بعضها وضاً ولذلك شميت ثوابت تميزًا بينها ويين السيارات

وتلك النجوم وإن لم تكن لها حركة ذاتية نظير مفركة قليلاً بسبب مبادرة الاعتدالين كما نقدم ذكر أ (علك) بها يدور قطب خط الاستواه حول قطب دائرة الدروج ونجم القطب الذي هو يمن القطب الآن نحولج 1 فيرب اليو اكثر حتى يصير بينها أ ثم يبعد عنه ومنذ ٢٠٠٠ بسنة كان النير الخاني من صورة الدين نجم النطب وبعد ٢٠٠٠ اسنة يكون النسر المواقع نجم النطب اي يكون ينه وبين القطب المن فقط وبينها المان 10 ° 7 أو الظاهران اهرام المجبزة بيبت لما كمان لا المدين غيم النطب لان الدهليز عند المدخل يفدر على زاوية بين ٢٦ ° و ٢٦ ° و بوازي الهاجرة فلو وقف ناظر في اسفل الدهليز ونظر الى الداء لوقع بصرة ٢٦ ° و ٢٦ ° فوق الافق وذلك يوافق ارتفاع لا المدين عدد تكن الاسفل في ذلك الوقت اي ٢١٦ ق م ٢١ قوق الافق وذلك يوافق ارتفاع

بمض المجوم انور من البعض وقد انفسمت باعتبار نورها الى اقدار فانورها هي القدر الا<u>وّل</u> وما دونها قليلاً فمن القدر الثاني وما دون ذلك فمن القدر الثالث وهم عجرًا الى ان ثملائى من ضعف نورها ولا بُرَى بالنظير الجرد ما دون القدر السادس وبواسطة النظارات القوية يُرى ما على القدر العشرين ولونقوت الآلات لمعونة البصر لطهرما دون ذلك. أما النجوم الظاهرة للنظر الجرد فغو ۲۰۰۰ ای

شكل ١٤٥ النور النسي لاقدار البحوم السنة الاول

من القدر الرابع ٢٠٠ من القدرالاوِّل ٢٠

الثاني ٤٠ " " اكنامس ٥٠٠

" " السادس،٥٤٤ " " التالث ١٤٠

اساء العجوم من القدر الأوَّل

´ (۱۱) الظليم|وإخرالنهر (۱) التعرى اليانية

(١٢) الدبران (r) n السنية

(۱۲) ع قبطوروس ه (۲) سَجَيل

(١٤) م الصليب ٤) ۵ قنطوروس

الماك الرامج (١٥) قلب العذرب

(٦) رجل انجبار (١٦) النسر الطائر

· (١٧) الساك الإعزل (۲) العيوق

(١٨) فم انحوت (A) النسرالواقع

(١٦) كا الصليب (۱) الشعري الشامية (r) \$ التوزّمين اي بلوكس (١٠) ابط انجوزاء

اما الظاهر المستعين بآلات البصر فلا تُعَدُّ ولا تُعمَّى وفي بعض اقسام الجرى بُرَى بواسطة نظارة متوسطة القرَّة ربوات من النجوم سيَّة بقعة على قدر البدر. على قول اركلاندرمد بر

مرصد بون يُرَى من القدر السابع نحو ٤٠٠٠ ومن القدر الثامن ٤٠٠٠ ومن القدر التاسع

١٤٢٠٠٠ وإلتي تُرَى بولسطة نظارة هرشل الكبيرة ٢٠٠٠٠٠٠

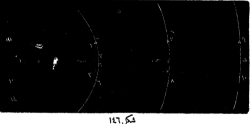
اما نورالنجوم النسبي فعلى قياس سر يوحنا هرشل اذا حُسِب نورنج من القدرالسادس وإحدًا فنوربقية الاقدارعلى ما ياتي القدر الثالث - ١٢ القدر السادن - 1

" الثاني = ٢٥ " انخامس = ٢

" Kil. - ..!

(٢٢٩) كُلُّ سيار بُرَى لهُ بوإسطة نظارة قوية قرصٌ اما الثوابت فلا يُرَى لما قرص مها

نتوَّت النظارات وذلك لان زاوية البصر نتلاش قبل الانتهاء الى النجم بسافة بعينة ولا يُركى قرص الَّا اذا كانت زاوية البصر على قدر قابل التياس فلا يبقى غيرٍ نقطة نين وملاشاة النورمتوقف على شدتو فشدة نورالثوابت كافية للوصول الينا من مسافات نتلاشي بها زاوية البصر وربما بتضح هذا المعنى من شكل 127



ليكن ٥ ٦ جمًّا على بعد ا ب فاذا تُقِل الى س بصير جرمة الظاهر ١ ٢ وإذا تُقِل الى د يصير جرمة الظاهر ٢ ٤ وهكذا حتى يتلاش جرمة الظاهر وتبقى نقطة نين فقط وفضارً عن ذلك كثيرمن الشعاع التي دخلت العبرف والشبح عند ب تمرخارجها مني تُقِل الى س مثل ٢ ١٢ ولا ١٢ وَإِكَاثُرَاذَا نُقِلَ الى د مثل ٢ كَا و١٠ الفكل الشعاع بين ١٠ ١١ و١ ٢ ١٤ تمرخارج المين فلا تعين على روَّية الشج فلا ينتهي الينا الاشعاع متوازية ولا تصوراة النظامرة صورة في محترقها فيركى بشدّة نوره ولإبزاوية شعاعه

(٢٤٠) قد حسب سريوحنا هرشل ان نورالشعرے اليانية انور الفوايت = ٢٢٤ مثل

نورنج من القدر السادس وقد وجد الدكتور ولستون با لامتحان ان نورالشمس ٠٠٠٠٠٠ مثلُ نور الشعرے اليانية فلكي تصير شمسنا على قدر الشعرى اليانية ينتضي ان تبعد عنا ٠٠٠ ٢٤٢٢٠٠٠ اميل وقد تحقق ان الشعرى ابعد من ذلك كثيرًا كما ستعا فلو بعدت

🕻 شمسنا عنا الى بعد الشعرى لظهرت على هيئة نح دون القدرالمَّة

(٢٤١) ان/لاخنلاف بين/المجومنورًا ناتج اما عن اخنلافها بعدًا اذا كانت على قدر وإحد وإما من العلتين معًا . اذا فرضنا المفروض الثاني وإن نورنج على قدر مفروض هو نصف نور نجم من القدر الأكبر الذي يليه يكون نح من القدر السادس عُشر على ٢٦٣ مثل بعد نح من الندر الأول

وإذ قد ظهران نع من القدر الأول بعدة بعدل ٩٨٦٠٠٠ مثل نصف قطر فلك الارض السنوى يكون بعد نجر من القدرالسادس عشر ٠٠٠ ٢٠٠ ٢٩٢ ٢٩٤ ميل اي النور

على سُرعة ٠٠٠٠ ٨٤ اميل كل ثانية يتنضي لهُ ٦٢٠ ٥سنة لكي بنتهي الينامن نح على القدر السادس عشر (٢٤٢) اختلاف نحم السنوي هوالزاوية عند النحم التي يقابلها قطرفلك الارض وهي اصغر من أن نقاس أي كل فلك الارض عند أقرب النوابت نقطة فقط. وإذا كان لنم اختلاف سنوى

يُشعَر بهِ فَرِكَة النمِ بسبب ذلك الاختلاف نتوقف على موقعهِ فانكان موقعة في سطح دائرة البروج يمحرك على خط مستقيم متقدمًا ومدبرًا مرة كل سنة ويظهر ثابتًا في فصلين متقابلين من السنة اليه عندما يتوجه الارض اليه وعند ذهابها عنة وإذا رُسم لفلك الارض قطرٌ بين النقطتين المشار الهما

اي نقطعي وقوف النج برسم النجم خطًّا يوازيهِ وحركتهُ عكس حركة الارض

وإن كان موقع النجم قطب دائن البروج وظهر لة اختلاف سنوي يُشعَر به كانت حركته في فلك يوازي فلك الارض ويشبهه اي يسوغ ان مجُسَب دائقً مركزها موقع المنح منظورًا اليهِ من الشمس ويكون موقع النجم الظاهر وموقع الارض الحقيقي متفابلين وإذاكان موقعة بين سطح دائق البرونج وقطبها يتحرك في هليلمي نسبة قطرها الى منضمه متوقفة على عرض النجم

(۲٤٢) لنفرض ي ي (شكل ١٤٧) قطر فلك

الارض ون نجمًا فالزاوية ي ن يَ هي مضاعف الإخبالاف السنوي ي ن ش و ٢٦٠ = ٢٩٦٠٠١ "ونسبة ٦١٤١٦ - إلى ١٠٠٦٦٠٠١": ١٤١٦- ٢ - إلى في ثواني وإن فرضناً ر – لم قطر فلك الارض و د بعد ألخم وخ الاختلاف فلنلم

د = ر× ۱۳۰۰ د (ot) فان كان خ ا" يكون بعد النجم ٢٠٦٢٥ من بعد الشمس عن الارض ولم يتحق لنجم اختلاف ا" فلا يكن ان

يكون بين الارض وإقرب الفوابت اقل من ٢٠٦٢٥ مرة

بعدالشمساي



شكل١٤٢

د - ۱۸ ۸۰۸ ۸۰۰ ۲۰۰۰ ۹۱۶۲۰۰۰۰ ۸۰۸ ۸۰۸ میل

اقسم على ١٨٤٠٠ اي سرعة النوركل ثانية يخرج سني ثواني مدَّة مرور النور الى الارض من نجم اختلافة 1" اي ١٢ ا ٢٠ سنين او٢ سنين و ٤٠ بوماً

وإذا فرضنا المسافة التي يقطعها النورفي سنة وإحدًا اي = د لنا

(1.)وعلى افتراض الاختلاف المن " بنتضي للمور الما الماسنة لكي يصل من النج الى الارض

(٢٤٤) قد اعنني علماه الهيئة باستعلام اختلاف سنوي للثوابت كل الاعنناء وإوّل من نج في ذلك بسَّل من كونجسبرج ولم بكن ذلك حتى بعد الدويق الكلي في اصطناع آلات لقياس الزوايا الصغار وقد بلغت مهارة الصناع الى اصطباع مقياسات نقيس جرا صغيراً من ثانية وإحدة فلوافترق نج عن نج بحيث ينتضي ٢٠٠٠٠٠ سه لكي بكمل دورة وإحدة لكُييفت تلك الحركة في نصف سنة

فاخترع بسّل آلة مهاها هيليومتر وإكملها علّا فراونهوفرمن مونخ وإخذ برصد نجماً مزدوجًا معروفًا نحت امم ٦١ الدجاجة وفاس كل ليلة من وسط خط موصل بين النجين الي نجين صغيرين بالقرب وذلك من اواسط آب سنة ١٨٣٧ الى اواخر ايلول سنة ١٨٢٨ تم اصلح رصود السنة لكل خطاء ممكن ان مجصل فيها ووجداخنلاقًا صغيرًا جدًّا فلم برضَ ان يشهرماً كشفة بل رصد سنة اخرى نخرج الاختلاف كالاؤل ثم رصد سنة ثالثة وخرج كألاؤل فتحنق صحة العمل وإعلن فيلسوف كونجسبرج للعالمانة قد اسبرغور المسافة بيننا وبين اقرب الثوابت وكان اختلاف النج المشاراليه اي ٦١ الدجاجة ٢٤٨٠ ، بالتعويض في معادلة (٦٠) لنا

 $c = \frac{7/117}{5000} = 1$  is, if

غيرانه قد تحقق لهذا النج اختلاف اعظم قليلاً ما وجدهُ بسَّل كا ستقف عليه (٢٤٥) قد استخدم عُلَاه الهيَّة طريقتُين لاستعلام اختلاف الثوابت السينوي

 (١) يفاس صعودها المستنيم ومبلها بالندقيق الكلي كل بوم وفي على الماجرة وتُصلّح كل رصد للانكسار وإلكبو والانحراف بالحركة الحقيقية وذلك على مدارسنة فيعلم معظم البعد بين مواقعو في سنة وذلك مضاعف الاختلاف البينوي

 المريّنة بسّل المشار اليوانقا اي بخنار نجان احدها بقرب الآخر الواحد له حركة خصوصية والآخرليمست لة حركة خصوصية ويقاس البعد بينها بالميليومتراوالكرومتر فيوضع مواضيع انخط الموصل بين مركزيها ماة السنة وبعد الاصلاح للحركة انخصوصية برمم ما نقدم فلك

النج السنوي فيكون النطر الاعظم مضاعف الاخنلاف. وهنه الطريقة افضل من الاولى لاث النجين لترب احدها الى الآخر بنعل بها الكبو والانعراف والانكسار على حدّ سوت ويُفرَض فيه ان النم الثابت ظاهرًا هوثابت حتينة أوانة ابعد من الآخركذيرًا فلا نظهر لهُ حركة بنةً وعلى الطريق الأوَّل استعلم هندرست اختلاف α قنطوروس ٢١٢ * " واستعلم بسَّل اختلاف ٦٦ الدجاجة ٤٤٨٠ • "كما نقدم الى الآن لم يُعرّف اختلاف سنوي الا لا تني عشر نجمًا كما في هذه القائمة غير انها مينية على اخنلاف الشمس الافق القدم وطى سرعة النور بوجب الحساب القدم اختلاف بعد الشمس ا حركة النور السنوى = 1 اسم الخيم الراصد TTE ... " TIAY lpha قنطوروس مكلار F 05 ۲۷ء **** 1750. 71 الدجاجة 15.1 . 77.4 v11... X0717 KKiL 100.9 150 ··· • 154 ٥ ١٧٤١ اولتزن ۱۸۴۰ کرومبردج ۲۲۱، ۱۸۴۰ 12 41 ييترس 7.51 רוי ייידאזו ٧٠ الشجاع ۲۰٬۲۲ .100 » النسرالواقع ستروف الأؤل وإلثاني 1777... .10. 70°17 1540... الشعرى المانية هندرسن ويبترس 72'61 771. ، الدب الأكبر 100 .... يبأزيس . 154 70 £7 الماك الرامح 1752 ... WITT. · · · TY ۰۰۰۸۲۰۰ القطب v. 6. . . . . . . . العيوق لاجل المقابلة بين هن الابعاد المهولة والنظام الشمسي لُيرسَم فلك لنبتون نصف قطرُه ٢٠٠ قدمًا فيكون بعد » قنطوروس ؛ ميلًا وبعد ٦١ الدجاَّجة · ١١ اميال وقس على ذلك أما بنية النبوم التي لم يُعرَف لها اختلاف سيوي فهي ابعد ما ذُكِر كثيرًا (٢٤٦) قد قابل بعضهم بيننور ¤ قنطوروس ونورالفر و بعد المقابلة 1 امرة قد حُمِيب نور

القمراكثرمن نورالنم المشاراليوعلى نسبة ٨٠ ٣٧٤ : ١ وقد وجدولستون أن نورالشمس ألى نور القر ١٠٢٠ الله الله الميكون نورالشمس الى نور ، قنطوروس الواصل المينا ::١٠٢١ ٩٠٥٠٠٠٠١

والنور بالقلب كمربع البعد فيكون نوراننج المشارالية الذاتي اي » فنطوروس الى نورالشمس الذاتي

ä	9	ĕ	3	5

#### ابعام صدرالخدم الثماست

>>>>>>	177 ~~~~~~~	Γ ∞⊶				
_			اليمانية اربعة اضعاف		۰۸۶٬۲۸۰ *ونو	٤ !!
كان قطرها	ب السيارات ك	شمسالى بعداقرد	سَاً ⁺ فلوبعدث ال	مرة نورش	الشعرى ٧ 1٢٧ ا	نورا
	_		إلشعرى الآن	<u>ا</u> ۱۲ من نور	." فنط ونورها 🥋	1
(براج قد مضي	مُوَرفصوراكا	م قد انقسمت الى	يبن مواقع النجو	ل نسهيل تع	(۲٤٦) لاجل	
			4		يما (حينة ٤) و	ذكر
السنبلة	الاسد	السرطان	بحوزاء اوالتوآمين			
انحوتين	الدلق	انجدي			الميزان الع	
			صورالابراج فهي			
	الدجاجة	17.			الدب الأكبر	
	الثعلب	19	الاسد الاصغر			
راوالعقاب	النسرالطاء	۲-	السلاقيان	17	التنين	۳,
	اتتينووس	* " (	شعربرنيشي		قيفاوس	
	دلنينوس	• * •	العقاه	14	ذات الكرسي	ć
	السهم	الشالي ٢٠٠٠	الفكة أوالأكليل	1 12	الزرافة	7
	الفرس	24	انجاثي الشلياق	1*#	المرأة المسلسلة	
,	قطعة الفرس	**	الشلياق	1	فرساوس	<i>t</i> •
	اكحقاه				المثلثان	
			الابراج فهي	ننوبي صور	اما الصورالي ج	
<b>اب</b>	الغرا	الصليب		الذئب	قيطوس	- 1
	التهر	السفينة		وحيد	انجبار	
بثالجنوبي	انحو	اكتية او الثجاع		الكلب	ألارنب	
į	الحجر	الكاس		الكلب	قنطوروس	1
ليل انجنوبي						
١٧٦ ٥٠ وهك		· = [[] ([{\frac{1}{2}} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdot \cdots \	خ بعدالثمس و (·	~ TTE · ·	*حاشية.هو٠	
			£ = 51 too			الكيا

الكية مشورة هلي ١٠٠٠ - ١٠٥٠ - ١٦ = ٢٨٥٤ - ٢ + ١٠٠٠ - ١٢٠٥ - ٢١٢٥٠ - (٤٠) = ١٢٧١ ١٢٧١ وهو عنا ١٢٧٥٠٠ من يصد الشيس و (١٢٧٥٠٠) = ١٠٠٠ - ١٨٩٠٦٦٠ + ١٢٧٢١ = ٢٧٩١

(۴٤٨) نجوم صورة نتعين بالاحرف الابجدية اليونانية اي الانور» وما دونة β والنالث ٧ وها حرًا بإن لم تكف من الاحرف لعدد النجوم في صورة تستخدم الاحرف الرومانية بإن لم تكف ايضاً فالاعداد الطبيعية وقد اصطُيِعَت قواعُ كثيرة للنجوم الثوابت يتعين بها صعودها المستقيم وميلها ومن اقدم تلك القوائم قائمة هر خوس فيها ٠٢٠ امن انور النجوم وقائمة بطليوس وقائمة نصير الدين الطوسي سنة ٦٦٠ للهجرة توافق ٢٦١ ا مسجية في عصر الخليفة المستعصم ساهُ الزيج الحاني وقائمة ٱَلْمُ بِيكَ حَنيد تيمورصُنع في سمرقند سنة ٨٥٢ للهجرة توافق ١٤٤٩ مسجية وقائمة عَبد الرحمن الصوفي وفي هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها اما قائمة محد التيزيني موقت الجامع الاموي في دمشق الشام المصطنعة في ٤٠ للهجرة الموافق ٥٣٠ مسيمية فنيها مطالع النجوم وميلها والمطالع محسوبة من اوّل الجدي ومن القوائم الحديثة المعتمد عليها قوائم كرينوييج وقائمة المجمية البريطانية وقوائم أُخَرِكثيرة كما سياني في محلو في القسم الثاني من هذا المؤلف اي العبلي إن شاء الله

أمأكينية معرفة الصور ونجومها فراجع فبهكتابي في تخطيط الساءلان هذا المقام لايسع ذكر كل ما بلزم لذلك

		النظارة	ب قوّة البصراو	لصور يختلف حس	وعدد النجوم في اا
بود	فلمستيد	هثل	تيخوبراهي	بطلميوس	فقد عد
化人	77	۲Y	71	1,4	فياكحل
ኢንን	ΑY	74	70	40	الدبالاكبر
117	٥٤	70	7.7	77	العقاء
444	10	٥.	٤٠	40	الاسد
113	13.	٠.	47	77	السنبلة
445	121	01	23	ሂሂ	الثور
4.5	Yλ	75	75	٨٦	انجبار
			٠, ٢, ٠, ٠, ١	الما فتما أكثر	وي و اقاما في

ان درس الصور يستلزم وجودكرة ساوية جية اواطلس النجوم اومرشد برشد المبندئ الى معرفة الصورشفاهًا ولاغني عن ذلك لمن برغب التقدم في هذا الفن

### الفصل الثاني

### في النجوم المزدوجة والمتعدّدة

(٣٤٩) للنظرالجردكل النجوم مغروة وبواسطة آلات معونة البصر يُرى كثيرًا منها مزدوجة

اومتعددة ولما شرع سروليم هرشل بالتفتيش على نجوم مزدوجة بواسطة نظارته الكبيرة سنة ١٧٨٠ عُرِف منها اربعة فقط ولكنة بدَّة وجيزة كشف عرب ٥٠٠ نج مزدوج وقيد موافعها وبعد زما تو

عرف مها اربعه علط وبعثه بمد وجيوره تشف عن كشف سر يوحنا هرشل وستروف عن نجوم كثيرة من هذا الدوع قبلغ عدد المعروفة منها نحق ٢٠٠٠ نح بعضها ظاهرة للنظارات الاعنيادية والبعض/لاً يُرى مزدوجًا الأبوإسطة اقوى النظارات

وفي المضاَّفات الى آخرهذا الكتاب قائمة بعض النجوم من هَنَّا النَّرَعَ (٢٥٠) اذا وقع نجان على استقامة ماحدة امي على خط ماحد نقريبًا يظهران للنظرنجمًا

وإحدًا مزدوجًا مع وجود مسافة طوبلة بينها وبدون تعلق بينها مطلقًا وذلك النجم ليس بمزدوج حنيني بل سي مزدوجًا بصريًّا وإذا كان بين النجين تعلق بحيث يشرك الواحد حول الآخر نهى نجم مزدوج حقيقي وقد كشف هرشل في منة ٢٥ سنة عن ٥٠ نجمًّا من هذا النوع ومنذ ابامه زاد عدد المعروفة منها حتى بلغ الآن الى ما بنيف على ٢٠٠ نجم مزدوج حقيقي والذي من هذا النوع

مُنِّيُّ ثنائيًّا نمينزًا بينة وبين|المزدوج|البصري





شكل ١٤٨ ٤٠ و ٤ الشلياق والثلثة الضعف



شكل ١٥٠ گالسرطان ١١ وحيد القرن له انحواء ٢٩ التنين ٢ الاسد كستور

ولالحرابه وبرصدنم من هذه النجوم على منة وقياس البعد بين نجيه وزاوية الوضع بينها بتعيّن لها فلك كما في شكل أو ا ونحسب مدمها ومثال ذلك ايضًا شكل ١٥٢

اي وضع نجي 7 السنبلة من سنة ١٨٢٧ الى سنة ١٨٦٠ مَنْ كَسْتُورِ٦ ٢٠٢ سنة ومن ﴿ الاسد ٢٠٠ ا سنة ومن ﴿ السنبلة !

ا ۱۸۲٬ سنة انظرقائة النجوم الثنائية في المضافات

سر السنيلة شكر ١٥٢.

(٢٥٢) بناء على الزاوية بين النجين قد قسم ستروف النجوم المزدوجة والثنائية إلى ثمانية رئب

ا بينها اقل من ا" · سنها زاوية بين ٨ و١٣ "

۲ " زاویهٔ بین ۱ "و۲" 17,15 " " "

TE, 17 " " Y

قد لايكون فلك النج عموديًا على خط النظر فان كان ماثلًا عليه يكون ملفاً، في قبة السهاء

هليلميًّا وتكون المباينة الظاهرة خلاف المباينة الحقيقية ويظهر النج المركزي انة ليس في المحترق غيران

الغلك اكحقيقي يستعلم من النظري بولسطة وضع النحم المركزي فلوكان سطح فالت نح ثنائي عموديا على خط النظر لقرك النم الواحد على خط مستتيم مارًا على

ليكن العليلي بس د (شكل١٥٢) فلك ة الدب الأكبر الظاهر والنجم المركزي عند ا فالغلك

اكتقيقي الذي ا محترقة هوب د ف

وفلك 🛭 قنطوروس،مطاول آكثرمن ذلك

﴿ (شكل ١٥٤) لانهُ ماثل آكثر على خط البصر وقد نقدمت (شكل ١٥٢) هيئة فلك ٣ السنبلة ﴿



شکل ۱۵۴

وفلكة الحقيقي مطاول اكثرمن ذلك اقصر مَدَّات النَّجْنِ الثنائية مدَّة كا انجائي اي ٢٦ ٢٦ سنة ومدة بي قنطوروس محسوبة ٢٥٢٠

سنة غيرانة لم يكل دورة وإحدة منذ اكتشافو

(٢٥٢) مساحة افلاك النجوم الثناثية تُعرَف اذا عُرف اخنلافها وبعدها وقد نقدم ذاك من جهة x قنطوروس و ٦١ الدجاجة فيستعلم عدّل القطرانحامل من طول قطر

العليلي الاطول ومو في α قنطوروس ٣٠٪ وبعدة عن الارض كما نقدم

= TTE ... X 1127 ...

شكل ١٥٤ وليق اج ١٥ " ١٠٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٤٨٠ ، ١٠٠ ٤٨٩٤٠٠ ميل

اي ١٧ مرة بعد الشمس عن الارض

(٤٥٤) استعلام مادة المجوم الثناثية . اذا عُرِفت منابها والمسافة بين نجيها تُحُسَب مادة

النجم المركزي  $\frac{r_3}{r}$  ( $\frac{r_{17}}{r}$ )

فَلنا في α فنطوروس على افتراض بعد الشمس عن الارض وإحدًا ومدَّة الارض وإحدًا  $-\frac{1}{\sqrt{17}} = 1$ 

اي مادة نجم واحد من نجي مه قنطوروس هو نحو 🚣 مادة الشمس

(٢٥٥) من النجوم المزدوجة ازدواجًا بصريًا

قدر

″Ł٣ اواا النسرالواقع 1.4 15,1 الدبران

او ۱۰ النسر الطاثر 105

β التوَّاميناي پلوکس 15,5 ۲٠۸

(٢٥٦) فيكُنير من النجوم الثنائية والمزدوجة بخنلف لون النجم الواحد عن لون الآخر وكثيرًا

بونها

بكون لون الواحد منها متم لون الآخرفغالباً يكون اكبرها احمرا وبرطفاني اللون والاصغرازرق

اواخضر وبعض النجوم المغردة لوبها احمر اواصغير فاقع اما نجوم مغردة على اللون الازرق اوالاخضر فنادرة جدًّا ومنها 8 الميزان

وهاك قاتمة بعض النجوم المزدوجة وإلثنائية المخللفة الالوإن

آسم ص م ۱۸۷۰ میل ۱۸۷۰ قدر لون A  $\alpha$  ذات الکرس  $\alpha$  ۱ $\alpha$  ۱ $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$   $\alpha$  اعفر لون B لون A بنفيعى »اکموتین ۱ ۰۰ ۱۸ +۲ اگر ۱ ، ۱ خضرفانح ازرق لاالمرَّةالمسلسلة ١ ٥٠ ٥٠ + ٤١ ٤٢ لـ ٢ لـ ، برطقالي اخضر بحرى عُ السرطان ٨ ٨٦ ٤٩ + ٢٩ ٠ ١٤ أيه ٨ يرطفالي ازرق ۱ ۲۹ ۱۸ ۲۲ ۲۷ ۲۲ ۲۷ برطنالی باهت اخضر بحری 8 العباء ١٥ ١٤ ٢٩ ٢٠ ٢٠ ٥ ١ ايض ءُ الأكليل بنفيحي ١٥ ٨ ٤٢ +١٤ ٢٠٢٢ إ٢٠ إ م يرطنالي اخضرزمردي a اکجاثی β الدَّجَاجة ۲۱ ۲۰ ۲۸ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲ ۲ اصفر ازرق صفيري o ذات الكرسي ٢٢ ٥٦ ٦٦ +٥٥ ٨ أ ٦ م مخضرً ازرق فانح · وقد تحقق ان الوإن بعض المجوم قد تغير في مضي الادوار. حكى بطلميوس وسنيكا ان الشعري اليانية في عصرها كان على اللون الاحمراو بالاقل محمر قال سنيكا انها اشد حمرةً من المرّيخ وشبهها بطليوس بملب العقرب لونا وفي الآن شدية البياض مع لمحات زرق وحكى سروليم هرشل غن و الاسد و و دلنينوس انها على اللون الابيض في عصره اما الآن فالنجم الاكبر من كلا الزوجين اصفر والذي كان اصفر من كلا الزوجين صاراخضر

و ( ٢٥٧٦) غيرم متعددة. ان يعض النجوم المفردة للنظر المجرد والمزدوجة للنظارات الاعنيادية ترى بواسطة النظارات الذوية ثلاثية ومنها رباعية ومنها سداسية ومنها سباعية فاكثر مثال الثلاثية عالكر المسلمان ومن المسدسة ١٤٩همبار (شكل ١٤٩) و ومن السباعية عالشلياق (شكل ١٤٨) و ٢٤٤٦ في صم ٥١٥ ه وميل شالي ٥٨ موافق من عشرة نجرم فصاعدًا من القدر الثاني عشر والثالث عشر بقرب واحد من القدر الثامن (انظر النظرة في المضافات)

#### الفصل الثالث

### في النجوم المتغيرة والموقتة وحركة النجوم انخصوصية

(٢٥٨) ان بعض النجوم يزيد نورها تارةً ويقل اخرى فُسُيّت نجويًا منفينة وقد انكشف عن/كثر من مُنته نج من هِذِا النوع ولعل عددها الممنيةيراكثر من ذلك كُنيّرًا

اللجيم المتغير الذي عُرِف الآل الكل هو • قيطوس وُلْيَّب العجيب في صرم ٢ ٢ ٢ وميل - ٢ ٤ ٢ يَتْلَب بين اشد نورو والاختفاء التام نحوًا ا مرة في ا ا سنة اي بين القدر الثاني والاختفاء في ٢٦١ يومًا ٨ ٤ ٦ ٦ " ويبنى على اشد نورو نحو ١٤ يومًا ويتنا قص منة ٢ اشهر حتى بخنفي عن النظر وبيثى غائبًا مدَّة ه اشهر ثم يعود الى مأكان عليه في نحو ٢ اشهر ومعظم نورو ليس على درجة واحدة ولا يثبت على مدَّة واحدة بالتام ومعد لما ٢٦١ يومًا ولا "ونتصر هذه المدَّة وتعلول بالتماقب ه ٢ يومًا كل ٨٨ سنة . كان على معظم في ه عاسنة ١٨٢ وكان نوره ُ حينتذ مثل نور ۵ قبطوس او 8 ماسك الاعتمّة وحسب رصود شدت كان على معظم في ١ المارسنة ١٨٧٢

ومن النجوم المنخرة β فرساوس اي الفول وهو في الغالب من الندرالثاني ص م ٣٠٪ وميل + ٤٠٪ (٢٧ ويقل نورهُ حتى يصيرمن القدر المرابع في ام ٢٣ ساعات ويبتى على ذلك نحو ٣٠٪ ثم في ام ٢٢ يعود الى القدرالثاني ويبتى على ذلك ٣٠٤ ١٣ ثم يخف نورهُ ايضًا على النسق المذكور فتكون كل مديح ٢٠، ٢٠٣٢ ه ٣٠ على ان هاءالمدَّة نقصر زمانًا ثم تزيد ايضًا

ومنها ايضاً ٥ قيفاوس وهونج مزدوج وريما ثنائي في ص م ٢٣ ٤٣ وبيل + ٧٥ ° ٥ ٪ الواحد على قدر إ ٤ والآخر على قدر ٧ وبينها ١٤ الون الواحد اصغر ولون الآخر ازرق ساوي يغير الاول اي الذي على قدر إ ٤ حتى يصير إ ٢ في ٥ ايام ٨ ٣٠ ثو بين معظم ومصغير ٢ ايام ٩ اكوين مصغر ومعظم و ٣ ٢ ويزعم شدت بتغير عدّة من نجوم قيفاوس. ومنها ٩ الشلباق بغرب النسر الواقع في ص م ٨ ٢ ٥ ثم وصل ج ٢ ٢ ٢ ١ ومدته ٢ ١ ٣ ٢ ٢ ٢ و وعلى هذا النسق اذا كان على قدر ٤ ٢ ٢ بصغر حتى يصير على قدر ٢ ٤ ثم يزيد الى معظم ايضا ثم يصغر حتى يصير على قدر ٥ كه وقد و كان على قدر ٥ كه وقد و كان على قدر ٥ كه وقد و كان على الندر ٨ و٥ ٨ و قومن على قدر ٥ كه وقد و كان كان على الندر ٨ و٥ ٨ و قومن المنظمة و كان الندر السادس و ٢ الاكليل الشاني مدته ٢٦٣ بومًا وهو على معظمة من القدر السادس و ٢ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الاكليل الشاني و ١ الورون كان و قدر ٥ كان و الشاني كان على الدر ١ كان على الدر و ٢ الاكليل الشاني و ١ الورون كان على قدر ٥ كان على قدر ٥ كان و كان و كان على قدر ٥ كان و كان كان على قدر ٥ كان كان على الدر و كان و كان كان على قدر ٥ كان كان كان على الدر و كان كان على كان كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان على كان كان على كان كان كان كان كان كان كان كان عالى كان على كان عالى كان كان كان كان كان ك

ثم زاد الى قدر٧ ثم٥ ٧٠ في تُ ولا بزال يتغير موقعة على لا المسافة بين ، الاكليل نحو ٣ الميَّة ومنها ١٦ السفينة هو غالبًا بين القدر الأوّل وإلثاني وتأرّة بزيد نورهُ حتى يضاهي سهيلًا (٢٥٩) يُعلَّل عن رُوِّي النجوم المتغيرة بانها دائرة على محوراتها وإن جانبًا منها اقل نورًا من

اكجانب الآخر وإيضًا بتواسط جرم مظلم بيننا وبينها وبانها تبعد ونقرب وبا ن لهاكرة هوائية وإبخرة

تحبب بعض نورها احيانًا ولاشيء من ذلك أكيد ومن هذا النوع ايضًا نجوم وقتية نظهرمدة وجيزة ثم تزول . ذكرهبرخوس وإحدًا منها في القرن الثاني ق م وعلى قول اقليدس ظهور ذلك الحم حمل هبرخوس على اصطناع قائمة الثوابيت

سنة ١٢٥ ق.م وذُكِر في تواريخ الصين نج جديد في الْعقرب ق.م ١٢٤ وقد ظهرت نجُومٌ لَامعة في ذات الكرسي او بقربها سنة ٩٤٠ و ٢٦٤ أو٧٢٥ ا وهذا الاخير رصة تيخو براهي من تُ سنة ٥٧٢ ا الى اذارسنة ١٧٤٤ اي ١٧ شهرًا وفاق الشعرى والزهرة لمعانًا وظهر في النهار وإنقلب بين ابيض

وإصفر وإحرثم ابيض أيضا ولم يتغير موقعة بين النجوم بتة وقد زعم بعضهم أن الركؤي الثلاث المذكورة هي رُوِّي نج واحد ذي مدة طويلة

وفي سنة ١٦٠٤ ظهرنج لامع مثل المزهرة في صورة اكحواء مدَّة ١٠ شهرًا ذكرهُ كبلر وفي سنة ١٦٧٠ ظهرنج لامع من القدر التالث في صورة الدجاجة وبني سنتين ثم ضعف نورهُ ثم زاد ثم تلاشي

وفي ٢٨ نيسان سنة ١٨٤٨ راي المعلم مَينْد نجمًا جديدًا من القدر الخامس في الحوام ثم بلغ القدر الرابع ثم قل وهو الآن من القدر الحادي عشر او الثاني عشر

وقد ذُكِر في القوائم السابقة نجوم لاوجود لها الآن وبالقلب ظهرت نجوم لم تُذكّر فقد ذهـــــ من المجاثي ٤ ومن السرطان وإحد ومن فرساوس وإحدومن الحوتين وإحد ومن الشجاع وإحد ومن الجبار وآحد ومن شعر برنيشي اثنان وعدَّة نجوم من قائمة بطلميوس لم تُذَكِّر في قائمة أَلغ بيك ستة منها بقرب المحوت الجنوبي وإربعة منها من القدر الثالث ولعل كل هذه المجوم الموقنة نجوم متغيرة مدًّا تها طويلة اوقد أخطى في رصد بعضها

(٢٦٠) قد نقدم ان النجوم الثوابت على تما دي الادوار تغيرت مواقعها النسبية قليلاً وبعضها نفير اكثر من بعض فقد تحرك الساك الرام o' في الم اسنة والنم بقريد n العوّاء لم بغرك و م النسراي النسر الطائر بعد مضي ادوار يكون الى شرقي نج بقريو الى الشرق ومن الخبوم التي ظهرت لها حركة سنوية وانحة

**"**\( \( \lambda \) \( \lambda \) \( \lambda \) \( \lambda \) ٠١٥٠ السفينة

الهند

Y 12

	موصية	النجوماك	حركة				٢٤	٠
000000000000000000000000000000000000000	$\sim$	í ty	~~	~~	ردج	محمد کروم <u>ہ</u>	۱۸۲۰	2006
	6	ir			اجة	الدجا		
نراب بعض الثوابت نحو النظام	قد تحقق اقا	وسكوب	پکتر	مالير	كتورهجنس	مود الدك	ومن رم	
ركةكل النظام الشمسي في الكون	بة وإما من-	كخصوص	كاعإا	منح	لماغندر	اد البعض	ي وإبتعا	الشمس
			ي هن	اليناغ	المقترية	اما النجيم	كليها .	اومن
- •	» الدب		.چاجة			الرامح		
	م الاسد		وأمين			واقع		
				: الن			ء العوّا	
		لسلة	أةالمس	H,			• الفر	
					-	مبة عنا فم		
			بالاسد			, الشامية		
ماله الاعزل		الأكبر	الدب	β			بط انج	
الأكليل الشماني	α	"	"	γ			جل الج	
<i>نعرى</i> الشامية	11	"	"	δ		ين	ه التوإم	ι
يوق َ	الم	"	"	E				
.بران		"	"	ζ		-	ا الاسد	3
ذات الكرسي	γ	"	"	η			"	8
العوالم سائرة نحونقطة من القبة	ونظامها من	الشمس	على ان	الآن	اء الهيئة	اشهرعا	<b>ةد ات</b> فۇ	ė
نها عن 7 اي ماس هذا الفلك	على ل _ة البعد به	اکجاثي ه	$\mu$ و $\pi$	َ ي <i>ين</i>	لا الموصرا	ا على اكخه	ة موقع	الساويا
ية الى تلك أنجهة ٦٢١ ً ا من	بانحركة السنو	جنوبًا,	اكحامة	ત જો	ڻي شمالاً و	لی ۳ انجا	يننهي	العظيم
حول نقطة في التريا مركزًا اي	, وفي دائرة	ا ميل	٤٨٤.	•••	ں ای	ك الارخ	قطرفا	نصف
. وبما ان كثيرًا من النجوم الثوابث	الكل ثانية.	نجوع امي	الحركة	ا حنه ا	الروسره	راي ميد	رحسب	n الثور
من تلك مركز نظام عوالم كما ان	نكل وإحد	ربما يكور	نيرها ف	ذبية غ	فعل جا	بعيك عن	ما يعلم	هي على
	ى	كالشمور	ومن تلا	حولها	الدائرة.	لام العوالم	مركزنظ	ثمسنا .
الشعرى اليانية						إقع	لنسرالو	!!
a قيطوس		γاکج				_	بَيَل	•
ن	ين اي پروپس	التوأم	L	راب	الغ	الكرسي	ه ذات	2

اما دَرَهُرُهُ النجوهالثولِبت اوتشعشها مثل قدح شرار فمن اسباب هوائية لانة كل ما سكن الهواه قل الدَّرَهُرُه وكذلك كلما ارتفع الناظر عن سطح الارض قل اما النجوم الصغار الضعيفة النور فروَّ يتما اوضح اذا كثر الدرَّهُرُه

# الفصلالرابع

# في القُنْوإن وإسدام

(٢٦١) النَّيْوان جمع قُيُو وهو الكباسة ويُرَاد بها في اصطلاح علاء الميئة محالَّ من الساء نجومها محشوكة فَيُرَى كثيرمنها في مساحة صغيرة والسدام جمع سديم وهو الفسباب الرقيق وفي الاصطلاح نجوم صغيرة الندرجةًا محشوكة حتى تُرَى مثل سحابة اوضباب اوقطعة نيرة سعابية لاُتَحَل الى تجوم مغردة بالنظارات النوية اوما تحقق بالسبكة روسكوب انها مجتمعات غازٍ حام الى درجة الاثارة وقد انقسمت باعنبارما ذُكِرالى ثلاثة اقسام

- (۱) قنوان اوعناقید تُری بالنظر الجرد زاد وضوحها اوقل
  - (٦) قنوان نُحَلُّ الى نجوم منردة بواسطة نظارة
- الله التم التالث قد انتسم الى النظارات المعروفة وهذا التسم التالث قد انتسم الى خسة انواع
  - -- (١) سلام حلتية
  - (٢) ،، هليلية
  - (٢) " حازونية
  - ـ(١) " سَيَّارية
  - (٥) نجوم مسدَّمة

اوّل من اعنى بتغييد قوائم الفنوان والسدام الغرنساوي مسهىر نهرها با لاعداد الطبيعية وطُيِّمَت قائمته اولاً في المناهج السنوية الغرنساوية لسنة ۱۷۸۲ و ۱۷۸۶ ويُشارالي كونها من قائمة مسهر بانحرف الروماني M مثالة 1 M او ٤ M وهرشل الاوّل يُدّل عليهِ بانحرف ﷺ وهرشل الثاني بانحرف H فهرشل الاوّل قسم السدام والفنوان الى ٨رتب هكذا (1) سديم لامع (11) سديم ضعيف (III) سديم ضعيف جدًّا (IV) سديم سباري (V) سديم كبير (VI) فنو محشوك (VII) قنو قليل انحشك (VIII) قنومتثار فلوقيل VI II TV لكان المراد السديم الثالث وإلثانين من الرية السادسة من رقب هرشل

(١) من النسم الأوّل التريا وعدة النجوم الظاهرة فيها منوفنة على حدة البصر فيعض العيون المجردة المحادة البصر تري نجوماً مفردة حيث لا ترى غيرها الاسحابة نبرة أو لا ترى شيئاً فالبعض يميز أن المائية اللاسمانية نبرة أو لا ترى شيئاً فالبعض يميز أن المائية أن أي التعرب المستقامة فليلاً أما بالنظارة فيرى فيه ٥٠ أو ٢٠ نجماً انورها ألمبوني أن النورمن الفدر الثالث يُزعم الله مركز دورات النظام الشمسي حسبا نقدم وهو المعروف بوسط التريائم أكتارا واطلس من الفدر الرابع ومايا وتأجيها من القدر المادس والمدين وشيلينويين القدر السابع والسام والمدين من أنكر قدراً وقد منسي المريا عند البعض الفرقة والصيصان

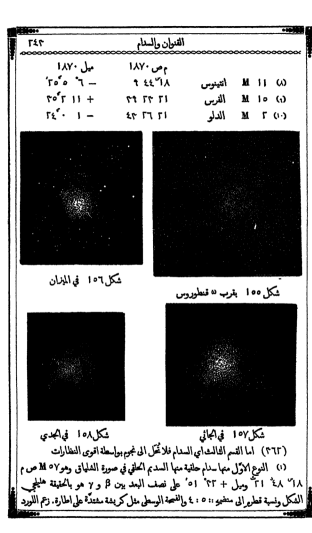
ومن هذا النوع ايضًا عنه تجيم انورها الدبران ولعلما النردود . قال النبروزابادي في القاموس النردودكوركتب مصطفة خلف التريا اما الدبران اوعين النورفين الندر الاوّل ولعل نسميته من كونو مدبرًا خلف التريا وهوالمنزلة الرابعة من منازل القر

ومن هذا النوع ايضًا المعلف في السرطان غيرانة لا يحلة النظر المجرد نجومًا ويُسمّى ايضًا النانع . وي المترلة الثامنة من مناول القر

ومن هذا النوع ايضًا شعر برنيكي على معتصف المسافة بين α السلاقيبن وذنب الإسد

 (r) اما النسم الثاني اي قنوان تحل الى نجوم مفردة بواسطة النظارة فكثيرة جدًا لا يسعنا المقام الالذكر بعضها فنها

میل ۱۸۷۰	ص م ۱۸۲۰				
'ro*£ *T· +	1. 44 1	٧ ذات ألكرسي	TH .	17	(ı)
+ <b>56</b> \$ 77	oy t r	۷ فرساوس	пн	77	<b>(1)</b>
T. Y TE +	<b>٤૧ · ٦</b>	انجوزاء	M	0	(4)
1 x rt +	71 57 X	السلاقي	M	۴	(£)
r2 [*] 7	oY 11 10	الميزان	M	٥	<b>(•)</b>
<b>٤٢٠٥ ٢٦ +</b>	51 Y7 7	انجاثي	M	18	(r)
10 [°] A &  +	10 17 17	انجاثي	M	17	(Y)



رُصّ ان نظارته الكين ارته فيه نجومًا صغارًا ولكن السبكةروسكوب قد اوضح كونه غازًا محيًّا الى درجة الانارة



1147.



شكل ١٦٠ في المحية شكل ٥٩ في الجوزاء ص م ۱۸۲۰ ومن هذا النوع

		,			
'T: 'A "FA	٠	YP 71 77	٠	£۲۹۰ العقرب	(1)

Г	طولاولج	المسلسلة ع	بانطاق المراة	, منها السديم في	للتبلجية الشكل	وع الثاني سدام	z) (r)	
	V 51.15	ر الديدا ذا	. ک ن	11 × 11 × 12	0 3 . + 1	٣٠٠٠ ٢٤ مير	يا م	
,	, ,,,,,,	ي ت حيد	روسوب يرو	٠٠, ١٠, ١٠		721 1 -	ساحن م	-

ئه الى نَجُوم باقوى النظارات	يس غازًا ولكنة لم يحل قسم ما	الطرف الاحروذلك دليل على انه ا
ميل	ص	ومن هذا النوع

النوع الثالث سدام حلزونية اشهرها ٥١ M السلاقيين في ص م ٢٤ ٣٠ أوميل + ٤٧ أ أن وعلى ٢ الى الجنوب الغربي من النائد اي ١٦ في طرف ذنب الدب الأكبر. في

النظارات الاعنيادية بُرَى كروية نحيطة حلنة وفي نظارة لورد رُصٌّ بُرَى حلزون من مادة سحابية

Adda.	**************************************
۲٤٥ عام حدد معام عام الم	الفنوان والسلام
	مثل بعض الغيوم في تيارمن الريح طيفة ليس بطيف غاز
ميل ۱۸۷۰	ومن هذا النوع صم ١٨٧٠
+ 17 700	(1) 77 M Pagge 1" 77° 17
+ ۲۲ ایک	(r) ۲۵ تا کسد ۴ ۲۶ ت
٨٠١٥+	(r) 19 M السنيلة ١٢ ١٢ ١٢
KY 0 11+	(t) هه IB الفرس ۲۲ ۸۰ ۲۹
	<ul> <li>النوع الرابع سدام سيارية . هذه التسمية من</li> </ul>
	سر وليم هرشل لان السديم من هذا النوع يشبه سيارًا
	من السيارات الكبار اي له قرص مادة سعاية
	مستديراوهليلمي ظاهراكعدود نارة وحدوده غير
	واضحه اخرى غيرانه ليس لها نواة ظاهرة ومن هذا
	النوع 17° M الدب الأكبر ص م ا 1° 7° 6° ميل
شكل١٦١ فيالدلو	+ ٥٠° ٢٠٠٢ على ٢° من ١βلى الجنوب الشرقي
مساحثة سبعة امثال م احة الت	قطرةُ ٢ ' ٤٠ ٪ فاذا كان على بعد ٦١ الدجاجة فقط تكون .
1	ننون وطيفهٔ غازي
رص	شكل ١٦٢ في الدلو بنظارة لورد

			• **
***************************************	القنوان والسنام	×0000000000000000000000000000000000000	<b>7</b> \$7
ىل	صم	منا النوع	
12°E 11°-	صم ۱۸ ٪۸ گ	٦٢ 🎚 ١٧ النهر	(ı)
717 18_	or to Y	73 M السفينة	(r)
<b>ξο'</b> Λ οΥ-	20 1Y 1	13XI H السفينة	(7)
01 Y Y	41 11 1·	١٧ 🏗 ١٧ الشجاع	
- 50 777	11 73 70	H ۲۰۸۱ فنطوروس	(°)
r'r r£+	1 17 17	يئالجا انجاني	
+ 15 - 27	۲۰ ۰۸ ۱۲	IV II الدين	
12 7+	Y 15 14	۱۱۲ ∰ ۱۲۲ النسر	
TY"7 11-	11 57 Kg	اه 🏗 🛚 الرامي	
111/4 00+	TP E1 19	۲۲ H VI الدجاجة	
05 Y 11 -	o oy T.	ا 🛪 ۱۷ الدلو	
٤٩٤ ١١+		14 🗷 IV الرأة المسلم	
ة انجنوبي وبعضها مزرقة اللون قليلاً	منا النوع في في نصف الكر	ارباع السدام المعروفة من	ثلاثة
ة مستديرة في الغالب قطرها بعض	فكنونهآ محاطة بمادة سحابر	بالنجوم شميت نجوما سدبيا	وبعفر
		يأنًا . ومن هذا النوع	الدقائق اح
ميل	ص م ۱۸۲۰		
میل - ه کرمه	o Pt 7	ء انجبار	(1)
17 1 -	77 Ft 0	ء انجبار	
1.2 71+	4. L1 A	田 انجوزاء	
£ P £ F +	71 Y7 Y7	السلاقيين	
نهاه ۱۱ و ۱۹ و تعبط بالكل	تدرله ٢ ولم ٨ و ١ ا وي	من المذكورة مثلث من ال	الاؤل
ة محاية منسعة وإلثالث من القدر	القدراج ٦ ـــــغ وسط ماد	قطرها ٢ والثاني نج من	باده سحابية
مادة سحابية مستدبرة قطرها ٢	اِبع نح من ال <b>ندر ل</b> م يم في .	يخزسحابة مستدبرة نيرة وإلر	الثامن في مرّ
		ا) ومن السدام المعتبرة	(7F)
		٤٧ الطوقان صم ٣٠٠	
٥٠٦٠ ع وبيل + ٢١ ٢ م ٥٥٠	الثور ا M الثورص	السديم السرطاني في صورة	(1)

وهو ا° الى الثعال الغربي من 5 على طرف القرن انجنوبي سُيّ السرطاني بسبب الزوائد المادة منة زعموا انها تشبه ارجل السرطان وإنحال ان السديمكة اشبه بيُرعُمُ الورد

(۱) السدم الكبيرية نصاب سيف الجهار حول همية ماد على إه ميل و في صم وهو الله السدم الكبيرية نصاب سيف الجهار حول همية ماد على إه من المراح الم الله المنارها الم المجهار صم المراح

() ٢٠ دورادوس ص م ٢٠ ٢٠ ٢٦ ميل - ٦٦ ١٠٠ لايُرَى في عرض شالي فوق ٢٠ أ

ق ۱۰ (ه) ۱۳ المنینة ص م ۲۰ ^{۲۰ ک} ۲۰ میل ــ ۵۸ ^{۴ ک} ۹۰ لابری فی عرض ثیالی فوق ۴۰°

(۱) × الصليب ص ۱۲°۶۰ کو ميل ــ ۹۹° ۲،۲۹

(v) ۵۵ قنطوروس " ۱۸۱۴ه " -۶۱ ۴۸ (شکله۱۵)

W اغ الراي ۱۷ ال ۱۸ – ۲۰ ۲۰ ۲۰

(1) A M الرامي ۱۱ ٥٠ ٥٥ - ١٤ ١٠ ١٥٠

(۱) ۱۲ M ترس سوییسکی ۱۸ ۱۲ ۸ – ۱۲ غ^۱۲۲

(۱۱) M المعلب ١٩ ٥٠ ٥٠ + ٢٢ ١٩ ١٦

(٦٢) X ١٦٤ H الدجاجة ٢٠ ١٥ ٤٤ + ٢٦ ٢ ٢٠ ٢٤

اما (١٠) فعلى هيئة وزّ عراتي له نم في عينو ونجان عند متصل العنق باكبذع اما (١١) فغريب الشكل مثل ساعة رملية في نظارة اعنيادية اما في نظارة لورد رُصّ فعلى هيئة فأسين متصلين بقفاريها

اما (١٢) فمساحة ٢٠ ُ اُوْ٢٠ ُ مَيلًا و ا ْ او ٢ ْ ص م ملاّنة سدامًا ونجومًا ممتزجة

في قائمة سر بوحنا هرشل المطبوعة ١٨٦٤ مقيد من سدام وقنوان ٥٠٧٠ م. اكثرها في منطقة مساحتها اقل من المساحته القبة الزرقاء من الدب الاكبر والاسد والزرافة والتنبن والعواه وشعر برنيكي والسلاقيبن الى السنبلة والى وشط قنطوروس وفي انجهة المثقابلة اي المرأة المسلسلة والغرس والمحوتين الى المبنوب وتكثر حول القطب المجنوبي دون غيري وفي ذلك القسم من الساء مساحنان فيها ٤٠٠ شديم وقنو وقد اشهر اللورد رُصٌ في سنة ١٨٦١ قائمة ١٨٦ سديًا رضدها بنظارته الكبين فيها ٢٨٠ عنديم وقيد شديًا صفيرًا قطره نحى المرافقة عندي صفيرًا قطره نحى المرافقة المهر المرافقة عنديًا صفيرًا قطره نحى المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المرافقة المهر المهر المهرور المرافقة المهر المهرور المرافقة المهرور المهرور المرافقة المهرور المرافقة المهرور المرافقة المهرور المهرور المهرور المرافقة المهرور المهرور المرافقة المهرور المرافقة المهرور المرافقة المهرور المرافقة المهرور المهرور المرافقة المهرور المرافقة المرافقة المهرور المرافقة المرافقة المرافقة المهرور المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المهرور المرافقة المراف

1 في ص م ٤ ٤ ٢ ١ ٢ أوميل + 1 1 ° 1 ' 1 ا على التوروس ١٨٥٢ الى ١٨٥٦ كان يس جانبة الشال الشرقي تجرّ من الندر العانس وهو الآن من الندر الثاني عشر. وفي ٢ كان يس جانبة الشال الشرقي تجرّ من الندر العالمية من علاه الميئة المما المجدد ارست من كوينكاغن أن المديم قد زال واخذ لا فريبز وغيره من علاه الميئة

يننشون علية بأقوى المظارات فلم يجدوةُ . وفي ٢٦ ك ظهر بالمظارة الكبيرةُ سَفِي بلتكوڤا وفي ٢٦ اذارسنة ١٨٦٢ كان اوضح ثم عند طلبه في ١٦ ك سنة ١٨٦٨ لم بُرَ

كذلك التنوالمعروف ُ ۸ M بقرب R و S من العفرب على منتصف البعد بين α و β بين ٩ ايارو ١ حريران سنة ١٨٦٠ تغيرالي هيئة نح من القدرالسابع ثم عادالي هيئتو الاولي

في ا ايلول ١٨٥٠ كنف المعلم نُثَل سديًا في صورة التدين صُ م ١٨ ٣ ٢٢ ١ أَ ميل + ٧٤ * ٢٠ مُورُه واضح حتى لا يتصور كيف لم يَرُهُ هرشل ان كان على ذلك القدر في ايامو وفي

1 ا شأ ١٨٥٠ كشف تمل سديًا في صورة الثوروفي ك أ ١٨٦٠ لم تُمرًا لأبصعوبة لاسبيل للتعليل عن هذه الرُّوَّى . ربما يكون من الابتعاد وإلاقتلاب وربما من توسط جرمر مظلم بيننا وينن الاشباج المشاراليها وربما من علة اخرى مجهولة

# الفصل اكخامس

في المجرّة والراي السديمي

(٢٦٥) المجرَّة سديم كبير او قنومن النسم الثاني شمسنا ونظامها منه وفيه فمن موقع الارض في هذا التنوو دورانها على محورها تدايا المجرّة على هيئة منطقة نيرة اقسامها مختلفة الانارة من ذات الكرسي شالا الى جنوبي قنطوروس جنوبا مائلة على خط الاستوائي نحو ٣٦ و ونقطعه في ص م ٢٠ ٤٤ و ١٣ ٢ في وضوري وقطعها الثالي في ص م ٢٠ ٤٢ ميل + ٢٧ والمجنوبي في ص م ٢٠ ٤٧ ميل - ٢٧ فان نتبعناها على طريق الصعود المستميم مبتدئا من ذات الكرسي على نحو ٣ الى شال أن اي في نحو + ٣٦ ميلاً فنمر بين ٧ و ٥ ذات الكرسي وترسل فرعا نحو ١٨ فرساوس ثم نعو ١٩ من صاحب المعز المعروفة بالمجداء وقير على ارجل المجوزاء وطرفي قرني المجار والمنعرى المجار و ويدت المجار والمنعرى المجار والمنعرى المجار والمنعرى المجار والمنعرى المنامية ومن ثم نزيد نوراً وترعلى شرق المنامية ومن ثم نزيد نوراً وترعلى شرق المنامية ومن ثم نزيد نوراً وتم على ويوس المجار ويون المجار والمنعرى المنامية ومن ثم نزيد نوراً وتم على شرق المنامية ومن ثم نزيد نوراً وترعلى شرق الشعرى الميانية على السنينة تحت ارجل قنطوروس الى المنامية ومن ثم نزيد نوراً وترعلى شرق الشعرى الميانية على السنينة تحت ارجل قنطوروس الم

(٢٦٦) ان العقل البشري ينذهل من كان النجوم في الحِرَّة ويعين على نصوُّر ذلك بعض التصوُّر ما افاد بهِ سرولِم هرشك قال مرَّ على نظارتو ١٦٠٠٠ انجم في رُبُّع ساعة وفي ٢٢ آب ١٧٩٢ مرّ عليها ٢٠٨٠٠ في ٤١ د قيقة فحسب إن النجوم الظاهرة بواسطة نظارة مكسرة قطر مرآنها ١٨ قيراطًا بلغ ٢٠٠٠٠٠٠ ونيَّف وقد حسب ستروف انهُ يُرَسه ٢٠٥٠٠٠٠ بواسطة نظارة هرشل الكبين

(٢٦٧) راي هرشل منجهة المجرَّة انها طويلة قليلة العمق بالنسبة الى طولها وإن موقع الشمس بهرب منتصفها عند تفريعها فرعين(شكل٦٦١) فاذا نظرناظرعند ش الى جهة ي أ. ا يقل عدد النجومالتي براها وإن نظرالي ب او س او د يكثرعددها. حسب هرشل ان عملها نحو ٨ من بعد النجوم من القدر الأوَّل



17r. Ka

و يعض السدام البعية التي تُرَى بصعوبة بولسطة اقوى النظارات مثل ٧٥ M على ٧٠٠ مرة بعد النجوم من القدر الأوّل حتى يقتضي للنور ٢٠٠٠٠ سنة للوصول منها الى الارض وإبعد من ذلك الضّا نظامات أخر الى ما لانهاية

#### في الراى السدىي

(٢٦٨) ان الاجسام الآلية الارضية لايخلفها الخالق سجانة ونعالى نامة كاملة دفعةً وإحدة بل جعلها ان تنمو من مبادي صغري تحت قواعد وقوانين ثابتة حتى تبلغ كالها بالمرورعلى درجات كثيرة كل تالية اعلى وآكل من التي سبقهما وغير الآلية ايضًا تحت هذا القانون فالاترية التي يتغذى منها النبات لمُنْظَلَق علىماً في بلهي من قبل تفت الشيخور وسحنها على تمادي الادوار بالنور والحرارة ولماء والكهر باثرة الخ ومن هذا النياس يستنتج انة سجانة سلك هذا المسلك نفسة فسي خلفتو العوالم

وإن الشمن والمبارات وإقارها بلفت حالتها الماضرة بعد المرور على درجات كثيرة من النظام في ادوركثيرة ومن النظام في ادواركثيرة ومن المفاقق الظاهرة في النظام الشمسي التي بيني عليها الراي الذي نفن في صددم (1) ان الشمس والسبارات والاقار حسباً يُعرف عنها كلها تدور على محوراتها الى جهة واحدة نفريكا المدرد الشمس والسبارات و كذا الله المدرد الشمس الاقار قدر مدا السبارة و مدرد الشمس الاقراد الله و كذا الله المدرد الشمس الاقراد و الشمس الاقراد و الشمس الاقراد و المسادد و مدرد الشمس الاقراد و المسادد و الشمس المدرد و المسادد و و المسادد و الشمس الاقراد و الشمس الاقراد و المسادد و و المسادد و المسادد و المسادد و المسادد و المسادد و الشمس المسادد و الشمس المسادد و المسادد

اي من الغرب الى الشرق وكذلك السيارات تدورحول الشمس والاقار تدورحول السيارات من الغرب الى الفرق وما يستننى من ذلك قليل لا يعتد بو او بعلل عنة (٢) الشمير الحاوية أكثرمادة النظام كلوكرة في حالة المجوالزائد وداخل الارض كان في

تلك اكمالة ننسها ولم تزل اقسام من داخلها على ذلك كما يتضع من البراكين على سطمها والقركان كذلك كما يتضع من كثرة كوثوس البراكيت المنطقة على سطحو فالراي السديمي المبني على هن

كذلك كما ينضح من كثرة كرُّوس البراكيت المنطقة على سطح فالراي السديمي المبني على هنه المبادي هوان المساحة التي يشغلها النظام الشمسي الآن كانت الى ابعد من نبتون كثيرًا ملآنة مادة سديمة سحابية أو عالمية في حالة انحمو الرائد وعلى غانة اللطافة تجميِّك كل تلك المادة أن تدور على محور الى الجمهة التي نعبها الآن من الغرب الى الشرق

. فبناء على قواعد الهيولى المعروفة كانت تحصل في ماة الادوار المثنابعة تغيرات على السقى الآتى ذكرُمُ

د ن بانجاذية نحوالمركز وإلثوة الدافعة عن المركز نحول المادة كلما الىهيئة شبه كرة (عـ ٨ وا ١) تشقع المحرارة في انخلاء غيرالمتناهي الهيط بالمادة المشار اليها فتنتلص وبهذا التقلص تُجدِث

الدورانُ على سرعة مفروضة عند الحيط دورانًا اسرع ثم اسرع تنهي الى الموازنة بين القوة الدافعة عن المركز والفوة اكبا ذبة نحوالمركز وعند حصول هاته الموازنة تصير الاقسام الاستوائية تدور مستفلة عن الاقسام الداخلية التي تدوير تتفلص اكثر فاكثر حتى تنفصل عن الاقسام المشارا ليها و تتركها حلِقة

سديمية تدوردورانًا مستقلاً ثم نتقلص الاقسام الداخلية ايضًا حتى تنفصل حلقة اخرى ثم ثالثة وهلٍّ جرَّا حتى تنفصل عنة حلقات متراكرة الى ان تبقى كتلة مركزية هي شمس الفظام

اما الحلقات فلاتزال تبرد ونقلص فان كانت ماديها على التساوي تماماً في كل اقسامها تدوم على تلك الهيئة وإن زادت في قسم من اقسامها فالكل يُجذّب نحو ذلك النسم الاثفل حتى تصير شه كرة يدور على محوره مرة ويدور حول الكتلة الاصلية مرة في منة وإحدة وهكذا نشكون السيارات المنائرة حول الشير

السيارشبه الكرة لابزال ببرد ويتلص فيسرع بذلك دورانة على محوروحتى تنصل عنه حلتة كا انفصلت عن الكتلة الاصلية ولعل هذا العمل يتكرر وتلك الملقات تُجدَّب ما دعها المائجرم الانقل منها اذا انفصلت عن الكتلة لاصلية عنة حلفات دقيقة عوضًا عن حلقة وإحدة غليظة تتكون بذلك الخيات

متى بردت السيارات وإقارها تصهر اجسامًا مظلمة ونتحول من اكمالة الغازية الى السيولة ثم المجردة وقد يكون خارجها جامدًا ويبقى داخلها او بعض داخلها سيالاً كتيفًا تحت الضغط الشديد من ثقل الاجراء السطحة عليه

كون افلاك هذه الاجرام ليست في سطح واحد بعلل عنه باضطراب حركة حاصل من جاذبية جرم على جرم في مدَّة الاد وارمنذ انفصا لها عن الكتلة الاولى

وقد بحيل ان كل نح ثابت انما هوكناة مركزية حاصلة من قبل الافعال السابق ذكرها والنجوم المروحة والمثلة والمتعددة حاصلة من انفصال الكتلة اجراء قبل ما بردت ونقلصت الى درجة انفصال المتلقات عنها اوكانت الكتلة منطاولة بيضية الشكل وانفصل عنها قسم كبر صار باكمال سيارًا بعدل القسم المركزي نفريًا

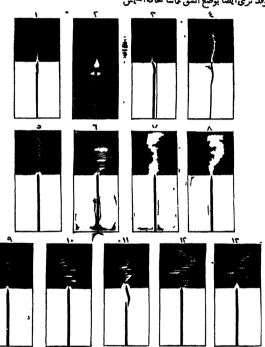
ِ السنامِ المنتظّة الهيئة التي لاَتُحَلَّ الله نجوم مفردة ربما تكون على المحالة التي كانت عليها كتلة العظام الشمسي قبل ما اخذت المحلقات السيارية تنفسل عنها

### الفصل السادس

# السيكتروسكوب وعلم الهيئة

(٢٦٩) السيكنروسكوب المستعل في علم الهيئة يتنفي وصلة بالنظارة الاستوائية عوضاً عن النطعة العينية ويكون شئة في محمرق عدسية الشيخ نمامًا وعند ذلك يستعل لا عمر مع المواد ارضية في الاجرام الساوية بمنابلة الخطوط الظاهرة في الطيف بالخطوط المكونة من اشتعال مواد ارضية وقد سبقت الاشارة الى ذلك (محمينة ١٥٨) فلاجل روية المتوات المفار اليها (محمينة ١٥٠) يتنفي نحكم شق المسيكتروسكوب بحيث يركب نحونصنة على حافة الشمس قطريًا والنصف الآخر يكون على الكروموسنيراي الكرة المؤونة المؤونة الاعرادة المؤونة على هيئات على هيئات على المتوات المؤونة المتوات على هيئات من خطوط الميذروجين اي هافي الاجر الذي يوافق الخط عن خطوط الميذروجين اي هافي الاجر الذي يوافق الخط عن خطوط

فراوبهوفر(انظرشكل٥٥)او H B بينالاخضر والازرق الذي بوافق الخط F وتُرَى ايضاً نيها A آ في الازرق وخط غير معروف سُيّ عD وهوما يلي D من خطي الصوديوم في الاصفر وقد تُرَى ايضًا بوضع الشق ماسًا لحافة الشَّمِس



شكل ١٦٤ نتوات على هيئات محتلعة

(٢٧٠) اذا اشتعلت مادة نحت الضغط ولاسيا الهيدروجين ثم نُظرِ الى خطوطها بالسكنروسكوب تُرَى ثلك الخطوط اعرض ما في أن لم تُضغَط المَّادة كما في الخَطَّ Η β. ومن ظهورخطوط عريضة كالمشار اليها (شكل١٦٠) في الكُلُّف نتحقق هجوم الغارات وجمعها بكثرة في

. للك الاماكن من كرة النمس وكذلك في بعض التعوات فذاك دليل على عواصف وصعود غازات وهيوطها بصرعة و يعرف ايضاً بالسبكتر وسكوب هل هي صاعنة او نازلة فاحت رصد الناظر حافة



ومبوطها بصرعة وبعرف ايضا بالسبكة روسكوب هل هي صاعة الشمس يظهر ذلك بجركة اللهيب وككن اذا رُصِد اواسط كريها فاللهيب اذا صعد او هبط بيقي على استقامة وإحدة نظرًا الى الراصد فلا يظهر الهبوط ولا الصعود ولكنة يُعرَف بالسكة روسكوب على الكينية الآتية

(۲۷۱) اذاكانت فافلة متبلة من بعيد يُسمَع صوت كما 170 تعريض انحط A B بالفسط اجراسها يعلونغة كلما قريت وبالعكس اذاكانت ذاهبة عن السامع فيُعرَف من تغير فغة الصوت هل هي متبلة او فاهبة وذلك لائة اذا اقبلت تقصرامواج الصوت فتعلو النغة وإذا ادبرت تطول الامواج فتُوطأً النغة

وعلى هذا القياس نفسة تموجات المادة المحاصل منها المورفتموجات الاجراطول من تموجات البنفسي وتموجات من جسم اقرب اقصر من تموجات جسم ابعد وكلما طال التموج قرب الى الاحر وكلما قصر قرب الى البنفسي من الطيف الشمسي فهاك طول التموجات في الطيف الشمسي حسب قياس انكستروم في كسر من ملينر

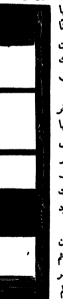
فاذاكان انجسم النيرذاهب عن الناظر نقل عنة الامواج الداخلة العيرب في منة مغروضة فيخرف الخط المعلوم من موضعو نحو الاحمر وبالمكس اذاكان مقبلاً اي يخرف الخط نحوا البنهجي فعند النظر الى خط من خطوط الهيدروجين في كلفة شمسية اذا انخرف نحو الاحمر يكون اللبب هابطًا وإذا انحرف نحوا ابنفجي يكون صاعدًا عن سطح الشمس

عدة التموجات في النور الاحر ٠٠٠ الف الف الف الف في التانية وفي البناسي ١٠٠ الف

اذا تعرّض خط من المنطوط فانحرف الى الجهتين فذلك من ضنط المادة الدين

#### طيف القمر والسيارات

(۲۷۲) نورالمهارات وإقارها ممتهد من الشمس فطيونها لاتفرق عن الطيف الشمسي الآبما بجدث من انعكاس الدرعن سطوحها ومرور الدريكرابما



شكل طيف اودائوه

الهوائية . اما طيف الفر فلا فرق بينة وبين طيف الشمس مطلقًا الآمن جهة شاة النورولا يُرَى فيوخطوط امتصاص كما يُرى من مرور نورالشمس في كرة الارض الهوائية الكثيرة المجار المائي وذلك يُؤيّد ما قيل انقًا (عناً) من جهة خلو القرمن هواء ومن

بخارالماه · اما الزهرة والمرتبخ والمشتري فنيها فضلاً عن خطوط فراويهموفر الظاهرة في الطيف الشمسي خطوط شيّيت خطوط ارضية لكيما

حاصلة من مرور النور في كرة هواثية كثيرة البخاركا في الارض غيرانة قد ذكر الدكتورهجس في طيف المشتري خطاً في الاحر غيرموجود بين اكخطوط الارضية اما طيف زُحَل فغل طيف المشتري الإانة اقل وضوحًا وخطوط الامتصاص في طيف اكملتات

اقل وضوحاً من تلك المفطوط في طيف السيار تنسو ومن رصود سكي وجانسن ترجج وجود الجنار المائي في المشتري وزُحَل كليها اما اورانوس فطينة خصوصي (انظر شكل ١٦٦) فيه سيران عريضان واحد في الاخضر المزرق والآخر سية الاخضر ثم

بزولكل الاصغر وبعض الاحمر وإلالوإن مقطوعة من طرفي الاحمر والبنضي والطبف متصل من 16 لى 6 تحال مادة هذا الميار لم بزل مشكلة مجهولة تحت المخيص

اماطيف نبنون نحسب سكي هوشيه بطيف اورانوس فيؤثلاثة خطوط اصلية الأول والاضعف

يين الاخضر والاصفر على قرب المنتصف بين D و b و يين هذا والاحمر سير واضح ينتهي العليف به

ولاجر منطوع تمامًا وخط امتصاصي عند d وخط آخر في الازرق اقل وضوحاً من سائرها

## طيوف النجوم الثوابت

(۲۷۴) اذا توجهت النظارة والسيكاتروسكوب نحوالنجوم الثوابت يُرَب في طيونها بعض الخطوط الموافقة خطوط فراوجوفر في الطيف الشمسي ومن رصد تُجتّس ومِلّر الديران وابط الجوزاء (» الجبار) والشعرى البانية ظهرت في تلك التوابث عنة من المواد الارضية المعروفة وخطوط كثيرة



شكل ١٦٧ طيف الشعرى العانية

الصوديوم والمغنيسيوم وتحنق وجود الهيدروجين في الدبران وليس في ابط انجوزاء ووُجدا يضاً

بزموث والطيمون وتلوريوم وزيبق وكلميوم وحديد وقد تحتق من رصد جانس وجود كرة بخارية في قلب المقرب ومن رصود هجّس وإنحراف خطوط معروفة نجو الاحر اوالبنفسي قد ظهران بعض الثوابت منبلة نحوالارض او الارض نحوها والبعض ذاهبة عن الارض او الارض ذاهبة عنها

(١) نجوم مدبرة عن الشمس

اوبا لاحرى فيمقبلة اومدبرة بالنسبة الى شمسنا ونظامها وها قائمة النوعين مع حركتها اميا لآفي الثانية

خطالمنابلة حركة ظاهرة حركة الارض حركة عن الشمس اسم يين ۱۸ و ۲۳ ين ٦٦ و٢٦ ــ ١٠ الي ١٤ الشعرى اليانية ابط الجوزاء 77 47 رجل انجبار 10 ۴.

ين ۲۴ و ۱۸ كستور 14-يين ٠ ځ و ٥ ځ

17,17 " 14- 40.4. " قلب الاسد * β الدب الأكير

" ۱۲وا۲ يين- ٩ و- ١٢

لانوافق خطوط

معروفة . وقد

	236011				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Į		ث	طيوف النجوم الثواب	~~~~	F07
•	حركة عن الشمس		حركة ظاهرة	خطالمقابلة	اسم
			, ,		βالاسد
				•	5 الاسد
١					11 الدب الأكبر
				• 7	الساك الاعز
١				الي ه	» الأكليل الثما
				اُمية ھ	الشعرى الث
١		•			العيوق
1				مغ	الدبران ?
l				- 4	٧ ذات الكرم
١		·	نجوم مقبلة نحوالشمير		
l	حركة نحوالشمس	حركة الارض	حركة ظاهرة	خطالمقابلة	غجم
l	00	0+	۰۰	مخ	الساك الرامح
١	يين لا يُؤدُه	+ 77	يين ٤٠ و ٥٠		النسرالواقع
	44	1+	۲.		» الدجاجة
١	29	IY+	77	مخ	پلوکس
I	ين ٦٠ يو٦٠	11+	يين ۲۵ و ۲۰	مخ	۵ الدب الاكبر
				ىخ	7 الاسد
1				مغ	ء العقاء
				•	لا الدجاجة
l				•	» الغرس ال
١		•		۵	γ الفرس ?
١					۵ المرآة المسلسلة 
I	نD, وD, والفرق	والاحمر لإ البعد بير	مراف اکخط H نخ	ومِلرقد محقّق اغ 2477	من رصد جنس
I	وافق زبادة طول	. Ηβ في الشعرى ي	ليمتر فانحراف انخط	١٠٠٠٠٠ من م	ین موج D _ا و D _ا مو اد – شداد
	١٨ ميلكل ثانية	سرعة النور ٥٠٠٠٥	،المليمترفاذا كانت **	المرابعة عمرية من	للوج = ١٠١ أ. او : وا ا ا
	ری =	المشاراليه في الشم	المليمترفا نحواف المخت	٠٠٠٠٠٠٠ من	وطول الموج عند F -
ĝ	Can-				7.1

* 100 \ 110 في المسلم عنه المسلم عنه المسلم عنه المسلم عنه المسلم عن الشعرى ١٢ ميلاً كل المسلم عنه المسلم عنه المرض تحويد المرض المسلم عنه المرض تحويد عنه المرض تحويد و المسلم ميلاً كل ثانية نتبقى للشعرى حركة عن المرض تحويد و 17 هذا حسب رصد واحد وحسب رصد المسلم عنه المسلم ا

(۲۷٤) من رصد التجوم المزدوجة المخنلنة اللون قد ظهران اختلاف اللون حاصل من اختلاف المواد المشتعلة فيها فاذا قابلنا بين طيف α امجاثي (شكل ١٦٨) وطيف β الدجاجة وطيف الشعرى اليانية يظهراختلاف خطوطها وبالنتيجة اختلاف موادها



شكل ١٦٨ طيف ٥ انجائي

(٢٧٥) اما السدام فقد رُصِد كنيرمنها بالسبكتروسكوب فحقق كون بعضها هيدروجياً حاميًا الى درجة الافارة وقد تأيد بذلك راي لابلاس المدي بالمذكوراننا (صحيفة ٢٤٩) فاذا كان الطيف الحاصل من انجسم النيرمتصلاً فيه كل الالوان اي شماع على كل درجة من قابلية الانكسار نقطها خطوط سود فالمادة النين جامد اوسيال حام الى درجة الافارة خلاف الطيف المحاصل من غازِيتر فانه مؤلف من بعض المخطوط النيرة فقط . مثالة (شكل ١٦٩)

الخط ا في طيف سدىم يوافق خط ا النيتروجين من الطيف الشميي والخط ٢ يوافق H إو من خطوط فراويهوفر والخط ٢ لايوافق مادة ارضية معروفة ولكنة قريس الى خط من خطوط الماريوم

شكل١٦٩

امًا السدامالعيارية فيُرَىفيهابالكد

طيف متصل وذلك دليل على كونها ذات نواة جامة او سيالة اوموّلنة مرح قطع مادة صغار متناربة نحوالمركز فقد قسم هجنس السدام الى نوعين

- (١) سدام في طيفها خط فأكثر من الخطوط اللامعة
  - (٦) سدام طينها بالظاهر متصل بدون خطوط

فن الدوع الأول هذه وهي منهزة حسب قائمة سر يوحنا هرشل

~~~~~		لمرف النبوم الثوابت	190	Fox.
۲۲	'£1° £6	YT <u>1</u> 1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5686 50000000000000000000000000000000000
	1,1	.11 <u>2</u> 0		£P † •
		.TY 11.		ioli.
	٤ ٦	TY TI		£01.
	7	'ለ০ ኒፐ		17F3
	7	'ለገ		ξξξΥ
				ومن النوع الثاني
2750	٤٢٥٦	7121	ŁTYA	1791
٤٦ ٠	2710	٣٤٧٤	1.0	٤ Γ٤٤
٤٢٦٠	£5°0Y	7757	4.A	117
名人10	12 57	そ・0人	٥٧٥	117
1773	2221	2109	1121	Ł ΓA
٤,XY٩	££YF	٤٢٢٠	140.	۲٦٨
21113	٤٨٨٥	7773	7°47	£7Y.
	१०८८	2772		
. لنيتروجين	لميدروجين ووإحد	بط نيرة اثنان منها .	لمينو اربعة خطو	السديم ١٦٤ع في م
ن	لامع وهو لنيتروجير	في طيفو خط ماحد	ئىلياق ۲۶۶۶ ۋ	السديم اكحلتي في ال
تين وآخرلهيدروجين	رة الواحد لنيتروج	يفو ثلاثة خطوط نيا	مبار١٨٩ افيط	السديم الكبير في ا
		ين	ط رابع لهيدروج	يقد حكى بعضهم عن خه
مكوب منذاكتشاف	نحصة بالسبكترو	لما ظهرمتها ما يمكن	ت إلاذناب فقا	(۲۲٦) ألما ذرا
ة ١٨٦٤ فوجد طيفة	لذنب الاوّل لسنا	في فيورنسا فحص ا	لعلاّمة دوناتي	منه الطريقة غيران
	_			لائة خطوط نيرة
مًّا را <i>ي س</i> كي فيهِ ثلاثة				
إفق احدها خطوط	مد بین b وF ولم یو	ط على متصف البا	خطا وإحدًا فغ	خطوط نیر ہ ورا <i>ی هجنس</i>
				السديم فياكجباروفي سنة
ون. حملة ما علم بهن	نمها خطوط آلكن	کس وقد ظهر في بعد	اتي وبعضة منعك	مذنبُ تمپل اي بعضة ذا
صقة وبعضة منعكس	إد صغارغيرمتلا	ني حاصل من مو	بعض نورو ذا	الواسطة ان نواة المذنب
Care .				****

اما ذنبة وشعر ُ فنورها منعكس وكل ما قرب الى الشمس نفحول تلك الدقائق الصغارالي بخار. اما النيازك والفهب فقد تحقق كينها مواد جامة في حالة الاشتمال

مضافات

في الساعات والايام والاسابيع والشهور والسنة الخ

(٢٧٧) الساعات اليوم منسوم الى ٢٤ ساعة والساعة ٢٠ دقيقة والدقيقة ٢٠ ثانية ولا سيل الى معرفة اصل هذا الانقسام من تلقاء قدم غيران بعض الشعوب عدّ على الساعات من الدي ٢٤ ما خرون من الله الما الم من تلقاء قدم غيران بعض الشعوب عدّ على الساعات من الدي ٢٤ ما خرون من الله المحال المنتفويين المندماء والشرقيين عموماً وإهل العطاليا فمن غياب الشمس ولا سبيل لضبط الساعات على هذا المساب كا نقدم (ع^{٧٠} المح) اما اهل بابل وإشور والفرس واليونان وإهل المجزائر البليارية فمن الشروق اما هبرخوس (قم ١٥٠) فشرع محسب اوّل الجوم من نصف الليل وقسمة الى قسمين كل قسم ١٦ ساعة وهذا المساب سلك عليه كو يرتيكوس وهو المعتد علية في كل اقسام العالم المتدنة غيرانة ينتفي تعين الساعة هل في بين نصف الليل والظهر (ق ظ) او بين الظهر ونصف الليل (ب ظ) والمصربون حسيوا اوّل يومم عدد مرور الشمس بالهاجرة وتبعم في ذلك بطيوس وكل عصر فاليوم المدني يسبق اليوم الفلكي ١٢ ساعة كا نقدم (محينة ٢٧) وعلى كل حال اليوم هو قاعنة حساب الوقت وسائر اقسام الوقت في اما كسر يوم اوعَدّ يوم وإذ ذاك فيتضي ان يكون ثابيًا لا ينفعر من ثابيًا لا ينفعر من ثابيًا لا ينفعر من ثنكن من الضبط عليه

(۲۷۸) الاسبوع . لا يعرف اصل انتسام الوقت الى اسابيع من تلتاء قدمو غيرانة أثيير اليوفي اوّل سفرالتُكوين تذكارًا لهل الخليقة وهوعدٌ قريبٌ للايام في سنة شمسية اي ٢٦٥ لان ٢٧ × ٢٥ = ٢٦٤ وهو ربع الشهرالقرى

ذكر التنصل الروماني ديون كاسيوس (ب م ٢٢٩) ان المصريبات التدما اعتمد ما على الاسبوع ومنهم تُول لي المدون الدومات اعتمد ما على الاسبوع ومنهم تُول لي المدون ان وغيرهم وانهم معوا الايام السبعة على اساعاً السيارات (1) المرتبع (2) المربع والعشريت لمواحد من السيارات مبنداً ابرُحل فا فلهم الميوم الى سُباعيات ولكن ٢٤ لا تفنيها ٧ فا فل المبدّري

بزُحَل ٧ ثم المفتدي ١٤ ثم المرّخخ ٢٦ ثم الشمس ٢ من اليوم التالي ثم الزهرة ١٠ ثم عطارو ١٧ ثم القرة٢ فتنص الساعة الاولى من كل يوم لكل واحد من السيارات على هذا الترتيب

(١) زُحَل (٢) الشمس (٢) الفر (٤) المريخ (٥) عطارد

(T) المشتري (Y) الزهرة

وهذا الترتيب حنظة الرومانيون فسموا ايام الاسبوع

(١) يوم زُحَل (السبت) (٥) يوم عطارد

(٦) " الشمس (الاحد) (٦) " المشتري (الخميس)

(الاربعاء)

(٦) " القمر (الاثنين)
 (٢) " الزهرة (المجمعة)

(٤) " المرّيخ (الثلاثا)

ومن هنه التسمية نسمية ايام الاسبوع في كل اللغات الاوروبية

(۲۷۹) الشهور. عند الشعوب غير الميدنة الاعتاد على الشهر القرى ولا يعزفون آخر

وعند نقدم شعب في النمدن لابد من الاعتماد على شهر غير القرلاجل عدم موافقة المنهر القريب السنة الشميد القريب السنة الشميد والشابط الله ٢٨ يومًا في السنة الشميدة والشهر الفانوفي الما ٢٠ يومًا في السنة الاعتمادية و ٢٦ في السنة الكيسة والاشهر ذات ٢٠ يومًا هي نيسان وحزيران وايلول وتشرين الثاني وساءرها ذوات ٢١ يومًا فاذا عرفت اوّل يوم السنة من الاسبوع بكنك ان تحسب

اي يوم من الشهر يومك بهانه القاعدة

اك من الاسبوع هوا ت

و۲ نیسان ونموز و۲ ایلول وك

ر درون وی حزیران

وه شباط وإذار وت

و٦ آب

و۲ ایار

اليوم الاخور من السنة الاعنيادية هو نفس اليوم الاوّل منها اما اليوم الاخور من السنة الكييسة فاليوم الواقع بعد اليوم الاوّل منها والسنة الاعنيادية ٥٢ اسبوعًا ويوم وإحد والكبيسة ٥٣ اسبوعًا ويومان

(٢٨٠) ان الندماء حسبول السنة ٢٦٥ يومًا ولا يعدُّ هذه الكمية الآه او ٧٢ فينتضي ان

نُقَمَ السنة الى ٧٢ قسمًا كل قسم ٥ ايام اوالى ٥ افسام كل قسم ٢٢ يومًا وذلك لايوافق اغراض الناس كما يتضع من عدم اصطلاحم على هذا الانقسام السنة الى المتساوية مع بقية تضاف في آخرها كما فعل المصربين اي ١٢ شهرًا كل شهر ٢٠ بيومًا واضافة خسة ايام في آخر السنة اوانقسام السنة الى عدَّة افسام غير متساوية كما فعل البهود قسمول

السنة الى اشهر بعضها ٢٠ يومًا وبعضها ٢٦ يومًا وإضافوا ٢٩ يومًا كل سنة رابعة وبعض شعب اليونان حسبوا الاشهر ٢٠ يومًا و13 يومًا دوليك وإضافوا ٢٠ يومًا كل سنة

وبعش تسعب أيبون مسيعين . تشهر ٢ يون تو تا يون تونيف و عاملين . يون من تسط رابعة فشهر ٢٠ يومًا شي ملاتاً وشهر ٢٦ شي اجوف (٢٨٢) اما الرومانيون فقسموا إلسنة ١٠ اشهر لاربعة منها ٢١ يومًا ولمنة منها ٢٠ يومًا

وانجلة ٢٠٤ ايام واذ وُجِد هذا الانقسامُ غيرحسن اضاف الملك نوما شهربمن اي ك وشباط الاوّل في الآخر السة والثاني في اوّل السنة ولكي تطابق السنة المننة الشمسية اضاف نوما البها ٥١ بومًا وذلك كثير لشهر واحد وقليل لشهرين فاسقط بومًا من كل شهرذي ٢٠ بومًا وهي سنة و ٥١ + ٦ - ٧٠ فانقسم ٧٢ بومًا شهرين وترتبت على هذا النسق

ولم تزل السنة قصيرة ١٠ ايام فاضاف شهرًا ذا ٢٢ او٢٢ يومًا كل سنة ثانية السنة الهجرية ١٢ شهرًا قريًّا ٢٠ و ٢٩ يوما دوليك بدون طريقة لاصلاح اكفال فهي قاصرة عن الشمسية لـ ٢١ يومًا

(٢٨٢) من اقدم الوسائط لاجل قياس مرورالوقت وانفساء العَمَّم الفتائج على سطح مستو يوازي الافق فيدل على مرورالوقت بانتقال ظله ومن العَمَّم نقدم الناس الى اصطناع المزاول اي ينوجه العَمَّم فحو قطب الساء الثمالي وعلى قول الوَّرِّج هيرودوط أُدخِلَت المزاول الى بلاد اليونان من بلاد الكلنان ثم اخترع كتسيوس من الاسكندرية ساعة تدل على مرورالوقت بمروركمية من

من بلاد الكلمان ثم اخترع كتسبيوس من الاسكندرية ساعة تدل على مرورالوقت بمروركية من الماء في انبوية على قطرمعلوم ثم اختريقت الساعة الرملية ثم استخدم هيوجنس الرقاص سنة ١٦٥٦ ومن ذلك الوقت صار عليم الاعتماد للدلالة على الوقت وإعانة للعامة يُصنَع المنهاج السنوي، حامي وقت الشروق والنياب للشمس والقمر وإوقات اوجه القمر ومواقع السيارات وما يشبه ذلك من الامور المنينة

المنهاج الكنائس هو لتعيبن ايام الاعياد غير الخاية في بعض الكنائس فات بعض الاعياد مثل عيد ماري اندراوس وعيد الميلاد الخ نقع في يوم معين من الشهركل سنة و بعض الاعباد مثل عيد الفعج يغير موقعة من سنة الى سنة

ان عبد النصح عند البهود هوفي الذهر الاوّل في ١٤ الذهر عند المساء انظر خروج ١٨٠١ وشهرهم قمري وقد صليب السمع على عبد الفصح فصار ذلك العبد عند المسجيبات نمّالا ايضام في القرن الثاني وقعت مضاجرة من جهة وقت اقامة هذا العبد فاختارت الكبيسة الشرقية ان نتية في اليم المرابع عشر من الشهر الأول البهودي والفرية اختارت ان ببتدئ العبد في الليلة قبل صباح قيامة الخلص لانة على الاولكان العبد يقع احيانا كثيرة في غير بوم الاحد من ايام الاسبوع وفي الاختلاف الى الثمام المجمع النيقاوي سنة ٢٥٥ م فكم المجمع ان يقام الحدد من ايام الاحد التابع البدر العالمية بعد ١٦ افاراي الاعتذال الربعي فان وقع الدر في اليوم الحادي والعشرين بكون البدر النالي احد النصح

ولا يعتد في هذا المحساب على الشمس المحقيقية ولا على القرر المحقيقي بل على الشمس الوهية والقر الوهي المعروف بالقمر الكذائسي (صحيفة 10 فقد يجدث ان وقوع العيد لا يوافق الناعثة المذكورة مثالة ان حصل استقبال الشمس المحقيقة والقمر المحقيقي في ا ٢ اذار ١ ١ ° ° واستقبال الشمس والقمر الاوسطين بعد ذلك ٢ فباعنبار الثافي بناخر العيد ثمانية ايام ولاسبيل هنا البجث في هذا الامر الذي في المحقيقة لاطائل تحنة ولايهم الاكدائسيين اورهبانا منفر غين لمنازعات

فارغة مثل هذه

775

0000000	900000	200
جداول ميادي السيّارات	٪ طول السهارالثمسي به طول يتطة الراس ? – طول المنقط الصاعدة الشمسي ، – ميل فلك على دائرة البورج 9 – مباينة » جيمها الطبيعين	ا ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

الأوق. (١٤ ١٤٦ كـ) أمارا ٢٠ - (١٠ / ١٤ ١٠ ١١ مـ ١١ ١٠ ١٠ مـ ١١ ١١ مـ ١١ ١١ مـ ١١ مـ ١١ مـ ١١ مـ ١٤

1 15. 1. 1. 1 E

ÇÇ

تغيرقرني

شيرفرني

تنبرقرني

الليكري | 12 14 عو 14 | ١٠ / ١٦ | ١٠ عم | ١٨ الما مع ١١ الما ام الما الما الما الماء " (١١ عرم ١٨ الما الما ا

2 TT1 12

"Y° OAF

جناول مبادي الميارات

جناول مبادي السيارات

	-					-	300	×××			~
	1	XX+	0+	Ф	₩	77	2	B	3 H	0	•
· 8		18 Tr 6 TE 1 TY FOAR 24 AF &	1,4	F	ニ			_	_		
قطر @ الظاهر يردجرازة من السهار من ©	=	7.4	7	٢	-	÷	느	ż	٠٠٠١ ٠٠٠٠ ٢		
3	⊕	14	¥	:	6	11	•	٥	T		
ا هم	1		느	Ŀ	٣.	Ψ.	<u>-</u> -	٠:	<u>٠:</u>		
3 3	# <u> </u> #	>	_	•	۲.	Σ	=	7	-		
در وحرارة من ©		7	~	Ŀ	٠,٠	٠.	٠.	•	٠.		
2	^	2	上	Ľ	7.5	*	÷	-		70	7
13	-45 -45	20	=	۲	<u>}</u>	0	٢	i	~	ζ,>	>
مق دوران	على محور	خ	2	4	į	-	>	3 4. 4 12.00 8.		≾	5
61.61	:053	13-	늗	-	=	-	₹			را	'
1351	~~~	•	>	-	7	•	٠	••	~	~	~
ag , 200	od, ~€	٠,٣	上	上	$\stackrel{\sim}{=}$	8	7			i	i
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	أتحلي	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PT A 18AF 1.1. 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ارد. الارد المراد الماد عالم الماد الارداد الا	5 17 7 FOL' 12 . YY YY 11 11 11 60 11 2 . YY	YTL YEI . 20 FY940 - Ery EFIONFAYEE FEF RLAR THAT 00 AT FI 00 1 - FYY 1951.	14. 12 4 10 00 1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٠ ٨٠ ١١ ٨١ ١	~	٥١ ١٤٠ ١٤ ١٨ ١٠ ١١ ١٨ ١٨ ١٨ ١٥ ١٨ ١٥ ١٨ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	~ إ
	·4 ·m	0,	•	∹	3	۳	7	=	۵	<u> </u>	≺
1,3	يۇطاقلا نې ئاية	~	" "	مرس	m,	٠Ş	~`	5	٠ <u>'</u> ـ	۲,	~ <u>~</u> ~
فكالجاذبة	3."		_	-		-	_	<u>-</u>	_	<u>~</u>	_
.3	#	""	৾ৼ	<u>ٺ</u>	ب	, , ,	÷	۶	ڔٚ	'n	۳
		1	.	-			_	- 2-	_	5	
	154 Hard	1	٥	5	٠	7,7	٢	7	\$		٤
ı,	3 "	-	عـ	چ	<u> </u>	<u> </u>	5	~	ミ		<u> </u>
.9'	五光	3	•	=	Ħ	9	7.	12	F		1
سرعة في فلك	72.4	30	=	F	⋝	77	ī		≥		٢
4)	۶.	7	Z	:	-	T	7.5	₹	F		艺
	·3 -	١ <u>. </u>	~_	Ŀ	٠ <u>٠</u>	•"	ب	٠ <u>'</u> ,	٠ <u>-</u>		٠:
1	3	15	·	7	15. 11 . WATT OF. 1.	२	3	E	11 11 140 111 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	÷	÷
رعة دوران عنا خط الاستوام	اساركل اقدامكل الارض اساركل اقدامكا	1-	÷	÷	1-	٢	Ë	÷	~-	W-24 77.37	
13 7	清清	F	7	L	E	20	=	>		F	0
سرعة ديوان عند خط الاستواء	12 3	•	7.	-	۳	=	5	Ė		7	
_	Ciách	1.0	₹	72 1 10FT 1.2.1 17110 TOOF	151 × 151	3	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0421 011.1V 1.1T1 . TTA F1420 12471	1.776		
ما ائت ماریستشا	1 1/11/1	-	5	74	1	ξ	$\stackrel{\sim}{:}$	127	É		
المنقدا	ind 15,	ا ع	-			-	_	0	·		

قائية نجوم مزدوجة

تبيةٌ . في عمود الموضع العلامة + دالة على حركة مستقيمة و- على حركة متفهَّرة ب قائمة بهانسي والعدد بعد ذلك ساعة ص م

عدد في صم عدد اسمالتج قائمة ستروف ١٨٠١ أو^{دا}١٨٠ ميل ١٨٠٠ قدر وضع بينها ١ ٢١٦ قيغاوس ٢ ٠١٠ ٢٠ ٢٨ ٠٢٠ ٢٥ ٦٦ ٦٦ ـــ ٥٦ ٢٦٠ ٢٨٠٪ ، ۱۰۲ قيناوس ۱۰ ۸ ۸۱ +۲۰٬۰۱۱ ۲ مار - ۳ ماره کار ده ک ء الافات الكرسي ٢٠ ٠٠١٥ - ١٠٦٠ م ٢٠٠٦ م ٦٠ الأوات ١٦٥ م١٦٥ م ٧ ٢٦١ پ الکموتين ١٦٨ ا ١٦٨ه +٦ ٦ ٢٥ ٦٢ إلى ٨ + ٢٦ ١٨ ٢٥ ١٥ ١٠ ١ المرأة المسلسلة اب ١٠٠٠ ١ ٥٥٠١ + ١٤ ٩٠ ، ٤ ٥٦ إيم إن ٢٠ ٢٦ ٢٦ .١ ١١ " " بنج " " " " " " " أم كُلّ ١٠٧٠ ١٥٠٠ · 1. TATO + Y Y TT O · . 27+ 7 O T TTA " "TOT IT ۱۰ که ۱۲ کوساوس ۲۰۷ تا ۱۲ ا + ۲۰ مرص ۱۲ م ۲ م ۲ م ۱۸۴۰ م کرک . 1. TY TY - A A OY EI - TA+ 57 FO F FYA " "STYA" 11 18 المجل

1 1 199 7 + 7 0 77 2 4 7 1 · + 7 1 0 1 7 77 " 2 W ١١ ١ الخور اب ١١٤ ٢ ٦٦٠٠ +٢٦٠ ٥٠ ١٦ إدار ٢٦٠ ٥٤٠٠

٥ ٢ قيناوس ٢٠ ٤ ٢ ٤ ٤ ٠ ٨٠ ١٨ ١٦ إِ ١ ١٦ ١٨ ٢٠ ١٠ اء ١١٥ الررانة ١١٠ ٤٦ ١١ +٨٥٦ ٢ ٦٦ ٦ ٧ -٧ ٢٩٤٢

عدد في صم سنة بعد عدد في عدد الممالخم قائمة ستروف ١٨٠٠ والووج ميل ١٨٠٠ قدر وضع بينها ١٣٠٠ الله ١٤٠٠ لله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠ الله ١٤٠ الله ١٤٠٠ لله ١٤٠٠ الله ١٤٠٠ الله ١٤٠ ١ الريافة ٢٦٥ ٤ ١٦٦ +٥٠٠ كا ١٦ ٦ ٢١٠ -١٠١٢ ١٨ ١ 177 770 0 -- 17 14 - 17 15 · 177 + 2 A TT 2 OYY 12 - 0 OYY 12 ۰۶ ۱۳۱۲ م ۱۲ ۲۲ م ۱۲ ۲۲ م ۱۲ ۲۲ م ۱۲ ۲۲ م ۱۲ ۲۰ م ۱٬۲۹ ۲۲ م ۱٬۲۹ ۲۲ م ۱٬۲۹ ۲۲ ۲ م ۱٬۲۹ ۲۲ ۲ م ۱٬۲۹ ۲۲ ۲ م ۱٬۲۹ ۲۲ ۲ م ۲۹ ۹۴۳ کا التوآمین ο λ Γείεο - ⁷ το 11 · 77 + ο το Υ 111 · " α π ٣ ١١٥٧ وحيد القرن ١١٥٧ ٢ ٢٠ ٢٠ ١٠ ٢٦ ٦٢ ٨٨ ٨٨ ٢٥ ٢٠١١ عه مم اللنكس ١٨٦ م ٠ ٦٤ +٢٦٠٠٢ ٢٦ ٢٦ ٢١ ٨٦ ٢٥ مماً ا ٥٠ كالسرطان اب ١١٩٦ ل ٢٠٤٠ +١١٨ ٢٠ ٦٦ ٦٦ ٦٦ ٢٠ -١٠٠٠ ٠٠ ك 71 11. Y- Y 7 7 7 - Y - 31 15° ٣ ٤ النجاع ٢٠١١ ٨ ٢٠٨٦ +٦ ٨ ٤٥ ٦٦ ٤ بل ٢٠٨١ ١٨ ٢٠ ٨٠ ١٥ اللَّكُس ١٩٦٨ ١ ١١ ١١ + ١٨ ا أَ ٢٤ ٦٦ إِنَّ ١ + ١٨ ١ ١١ ١١ ١١ ٠٠٠ ٢٠ ١٢٥٦ ١ ١٦٦١ + ٦٠٨٦ ٦٦ إلى ١٩٠١ + ٢٠٠٠ ٠٩٠٠ ۰، مع ا الاسد ٢٦ ١٠ ١٦ ١١ ٢٠ ١٠ ١٠ إلا م + ١٨٧ ١٤٥ و٠٠

```
نجوم مزدوجة
عدد في صم سنة بعد
عدد اسمالنج قائمة ستروف ١٨٦٠ اوه عنها
» $ الدب الأكبر ١٥٢٠ ١١"٠ أ و ٢٠ ٦٠ ٦٠ ١٢ ٢١ ج إ ٥ – ٥٠ ٨٦ ٢٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠ ٣٠
7701 11 71 70 +11 771 07 3 14 -71 77 1A
                      N 3 18mc
وه المنيلة ١٦٤ ١٦ ١٢٠ - ١ ٢ ١٦ ١٦ ١ ١ ١٦٠ ا
                        " 191 "
١٠ ٥٥ شعر برنيكي ١٦٦ ١٦ ٦٠ ٢٩ ١١٦ ٨ كره ٦٥ إه إلم ١٦٨ ١٦ ١٦ ١١
· TO 198 40+ 0 2 70 12 7 1 17 17 17 1 0 + 0 7 7 1 1 0 7 .
 اه ١٦٠ الله السلاميين ١٦١ ١٦ عه +٢٦٠ أا ١٥٦ ٦ ٧
1, L4 LL, 10- Y 17 16 5, 6+ 14 4 18 1414 girll 21/14 4
٠٠ ٢٠١٤ المول ٢٦٨ ١٤ ٢٦٠ - مرك ١٦٠ لم + ١٢٠ م ١٠١٠
£ YO FFT OF+ 7 0 7F 1. X EA+ F1 09 12 19.9 " EE 11
١١ ٧ الكليل المالي ١٦١ ١ ١٥ ٢٦ ٤ +٢٦ ٥ م ع ١٦ ٤ إ ٦٠
۳ " ا<del>ع</del>
Y'1 · 71'77- Y' 70 " " "
17.7 FI V +1 F70 25 V + + F77 707
                        11 24 اکمة
```

عدد في صم عدد اسمالنج قائمة ستروف ١٨٦٠ اوه٬٠٠ ميل ١٨٠٠ قدر وضع بينها ٣٤٠٤٤٠٨ ٢٥٠ ١١ ٥٥ ١٢ ١ م ٢٠ ٢ ٢٠ ١٦ ٥٥ ١١ م ١١ ١٠٠٢ ١٥ ١١ م ۱۰ ۲۰ ۱۱ 8 الحاص ۲۰ ۱۱ ۲۱ ۱۱ ۲۰ ۱۴ ، ۲۰ ۱۲ ۲ ۸ - ۲۰ ۱۲ ۱ م. ٣ ٢١١١٠٠ ١٨٦ ١١٠٦ ١٠١٠ ١٨٠٠ ١٠٠ عه با المالي ٨٠٠١٦ ١٤٧ ١٦٦ ١١١ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١١١٠ ١١١١ ١١١٠ ١١١ و م ۱۲۲ و ۱ ۱۲ و سر والجائي ۲۰۱۲ ۲۱ ۱۹۰۱ ، ۲۰ ۲۲ جار ۱۲۴ ۱۲ ۱۲ ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ مرز ۱۸ ١٠١٨ ١١٠١ ١١٠١ ٢١٠١ ١٠٠٤ ١٦ المركب ١٠٠٠ ١٠٠٠ المركب ١٠٠٠ ۵۰ ۱ الماتي سج ۱ الم ۲۰ کمځ ۲۰ ا ۱۱ المات ۲۰ مکم ۱ المات ٨ ٤ الفلياق ١١١٨ ٢٠ ٢٠ ٢ ٢٠ ٥ ١١١ ١١ ١١٠٠ ١١١٥ 1. 1° (2) " 7.77 XI 17 10 +17 Y 17 17 0 17 -777 7 7. ۱٬۲۹ ۳۰ «سبح « « « ۱٬۲۱ ــ.۲۶ ۲۹۲ ۱٬۲۹ ٠٠٨٠١ب١١الين٢٠٥٦ ١١٥١ ٠٠ +٦٦ ٠٠٧٥ ٦٢ لد ٨ -٨٧٠ع٢ ٠٨٠

عدد في ضم سنة بعد عدد اسمالنج قائمة ستروف ١٨٦٠ اوم على ١٨٠٠ قدر وضع بينها יי דרדוצ ולבלעי דרדו ידיד דה +3° י אס דס אלא +דדי וח דץ י" ·Yr +7 01- Y 77. 00 . FO+ 20 21 F. والقرس للاصغراب ٢٠٠ ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٦ ، ٢٦ ، ٢٦ إلى ٢٠٠ ٢٠ ، ٢٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ . ١٠ . ١٠ . ١٠ . ١٠٠٠ " اج " " ٦٦ " " ١٠١٠ ١٠٠١ الدجاجة ١٠٠٨ ١١٠ اغ +٨٦ ٤٠ ٢٦ إه ٦ +٢٦ ١١١٢٧ ١٨ + ۱۱۱ السنينة ١١١٠ - ١٠١٠ لم وَلا ١٦ لو ٢٤٤ ٦٦ و وَكا ٦٦ . ١٠٠ - ١ النوس ١٢٩١ - ١ ١ - كم ١ ١ لو ٢١٧ ١٧٩ /١١ و ١٤٤ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠ سِهِ ٢ الفرس ٢٨٧٧ ٢٠ ٢٠ ١٦+ ١٠ مَ ٢٠ مهم المراح ٢٠ م مهم المراح ١٩ م م م م ١٠٠ ١٤٤٢٤ النرس ١٧٤٤ ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٤ ١٢ ١ ٢٠ ١ ١٧٤ ١٠٠ 1.17 21 17 30 + 11 .0 L1 40 L1 + 10 L1 L1 + 10 L1

فائية نجوم مزدوجة لم يتحقق كونها مزدوجة حقيقية

عدد في صم عدد اسماللج فائمة ستروف ١٨٦٠ او١٠٠ ميل +١٨٠٠ قدر وضع بينها ٨ ١٤ اللنكس ٦٦٠ ٦٠ ١٤ ١٤٠ ١٠ ١٠ ١٦ ٦٦ ٦٦ ٦٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ، ٤ الكلب الأكبر ١٩٠٧ ٦ ، ١٤٠ - ١١ ٨٤ ١٤ ملي ما ٢٠٠٠ ٢٠٦ م ١٠١٠ اب ٨ السرطان١٠٦ ٨ ٥ ٥ ١٠ +١١ ١٦ ١ ٨ ١٠ ١ -١٠ ٢١٠ الا الماء الشجاع ١٦١٦ ١ ١١ ١ ١ ١٢ ١٠ ١١١١ ١١١١ ١١ كالدب الأكبر ١٠٠٦ ٨ ٨٠٠ +١٧٦ اغ ١٢ إِدَا ١٠ ١٥٠ ٥١٠ م م ١٠١٦ الشجاع اب ١٦١٦ ١ ، عد ١٠ ١٦ ٢٥ ٢٠ الم 1 ١٠١٠ ٨٠ ١٠١٠ ٨٠ م ١٠١٠ ٨٠ م ا ١١١١١هم ع ١١١١ ٢ ١ ٢ ١٥ ١٢ ٢٠ ١١١١١هم ٢٠ ١٦ ١٦٠ ٢٠٠١ المراجع 1 1. 10. YY+ 1 Y 70 27 0+ 7 77 17 1711 "SIYAI IV ۲٬ ۲۸ ۲۸٬۸۰+ ۲۱ ۲۰ ۲۲ ۲۰ ۲۲ ۲۸ ۱۲ ۱۲۸۱ ۱۲۰۰۱۲۲ ۱۸ اً كَالْكُونِ ١٥ كَذَا عَا ٢٠ ١٠ إِذَا ٥٠ إِذَه -٥٠ مُم، م مَا أَوَا ٣ ١٨٨٦ المراه ١٨١ ١٤ الع عه ٢٠ ١٦ ٢٠ ٢٠ ١٠ ١٨٠ ١٨٠ ١٨٠ 7.0 PA 1 - A TO EX EE+ TE IT 10 1978 " SIATE TE ١٥٠ ١٥٥ ١٠٠ م ١٦٠ ٦٠ ٦٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ الما المالياني ١٥ ١١ ١١ ١١ ١٨ ١٠ ١٥ ١٥ إلى الماليان או הרוז לבעט הרוז עו די יי ייס ייס עם על בייל בייל ויו סך ו ٢٠ ٢٩٤٦ السيم ٢٤٤٧ ١٨ ٥٠ ٨٤ +٨١ ٨٥ ٢٥ إلى ٨ -٤١ ٨٠ ١٠ ٨٠ .

عدد في عدد في صم سنة بعد عدد اسم اللجم فائمة سنروف ١٨١٠ وسع بينها م ع ١٧٤ الدلن ٤٤٤٤ الدلن ع ٢٦ م م ١٠٠ و ١٦ ٦ ٦ ٧ -٥٠ ١٧١ . و ١ سركزار الدجاجة ٢٠١٦ الدجاجة ٢٠١ م م ١٠ م م ١٠ م م ١٠ م م م م م الدجاجة ٢٠١٦ م م م م الدجاجة ا ۱۶ ۲۱۶۱ ۱ الدلن ۲۱۶۸ ۲۱ ۲۱ ۲۱ ۲۰ ۱۲ مريد مريد مريد ۲۱۶۲ ۲۸ کو ١٩٠١ ١٢ ١٤٦ ١٢ ١٠ ١٢ ١٠ ١٢ ١٠ ١٢ ١٩٠٠ ١١ ١٠ ١٢ ١٩٠٠ ١٠٢٤ ا ١٠٩ ا ١٠٩٠ م ١٠ م ١٠ م ١٠ م ١٠ م ١٠ ا ١٠٩٠ ا ١٠٦٠ ا ١٠٦٠ ۵۲۰۶٦ قيطوس ٢٠٠٦ ٢٠ ٢٠ ١٦ ١٠ ١٦ ١١ ١٦ ١٠ ١٨ ١٥ اء ١٩٤ المرأة المسلسلة ٥٠٠٠ ، ١٦ م ١٨ +٦٦ ٥٠ ٥٦ ٦ أ-٦ +٦٥ ١٩٩ ١١٠

قائية نجوم متغيرة اسم النج من قدرالي قدر ١٨٧٠ منة ايامًا من قدرالي قدر R المرأة المسلسلة ٢٧٠٠ ١٣ + ۴٢ ۴ أه من ٦١ لي B ذات الكرسي ١٧٠ ٢٦ +٦٢ ٥٠٥٦ هونج نيخوبراهي الوقتى T اکموتین ۱۹٬۰ ۲۰ +۱۲ ۹٬۲۰ ف ۲۱ م ۱۱ ۱۲ م » ذات الكرسي ، ٩٢٢ + ٥٥ £ و ٤٩٤ ٢٠٥ م ٢٠٥ U اکموتین ۲۰ ۲۰ ۲۰ +۲ ۴ ۲۰ >15 1 S ذات الكرسي ۱۰۱ ۸ +۲۱ ۲ ده >15 >14 S انحوتین ۱۰۱ ۶۲ +۸ ۱۲٬۲ +۱۴ R اکموتین ۱۲۲۱ ۲۶۰ +۲ ۲ آ۱۳ to Y λ + r· ty 1 √ اکحوتین ٦ 02 11+ 59 oy 1 اکھل 127 171 121 R اکجل >15 ٨ **٤٤** ለ ٣

-7 137 777 177

>15

LY IT T

```
غجوم متغين
۲۷٥
              ميل ١٨٧٠ منة ايامًا
                                       اسمالنج
                               صم ۱۸۲۰
   من قدرالي قدر
                    + 1 · 1
                              770 10
               77
         ד'o ד'אזארץ דע'ד בי+
                             1 to 73
                    15 70+
   r'x 11<
               219
                              27 T1 P
                                              R
              P + 15 +
                                          λ الثور
                              7 90 17
                                          U الثور
                     4117.9
                              10 12 2
                    150 19+
                              TO 12 &
                                            " T
    17.0
                    or'r 9+
                              1. 11 2
          ٨
                                            "R
               777
                   ۹+ و ۲۹
                                            " S
                              0 TT 2
    >15 1.
              640
               PYA 00 Y Y+ 00 01 2
  >150
                                          R انجيار
              50. 64, xx+
                             ء مسك العنان ٤ ٥٢ ٢٨
               ٤٠٠ + ١٢١٥-
                                         R الارنب
                              21 00 2
           ٧
                     77'r or+
                              R ممسك العنان ٥ ٦ ٨٨
              197 + 55 X Y+
     10
                              ለ ሂለ ㅇ
                                          ۵ انجبار
          ١
                     R وحيد الفرن ٢٦٦ ٤ +٨ ٩٠٠٥
     ٤ ٥ و ٤
              1.17 200 5.+
                               12 07 7
                                         كم التوأمين
                    02 1 75+
              ٠٧٠
                               r po 77
                               R ألكلب الاصغر /   ا   ا
              477
                    167 1.+
                    +A 107
                               77 FO Y
             077
              772 · Y 20 7 70+
                                         S التوامين
                              12 FO Y
              TM'72 P'P TE+
                               r. £1 Y
                                              T
    150
               47 F. O FF+
                                              U
                              7° 27 Y .
                    Y'2 15+
                                         R السرطان
           ٦
              404
                              >150
                    r. 0 19+
               7.7
                              11 TA A
                                              U
               ئا
                     4.1.19+
                               A 57 ·7
                                              S
                   44 0 44
     150 10
              F07
                               ኒሃ ኒጊ አ
       15 40 200+ F.Y F.+
                               12 29 A
```

```
77
```

فيور بندن والمحدود وا

			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
		ميل ۱۸۷۰	صم ۱۸۷۰	اسمالنج
		_X Y X7 7	፝ የ · ፟፟፟፟	T النجاع
		10 1 A-	TI T! 1	" α
		7'0 PO+	فر ۴ ۲۹۲۶	R الاسد الاص
		1 1 15+	<b>የ</b> ሂ ሂ · ተ	R الاسد
14 Y		TY & 71+	ر ۱۰ ه۲ ۲۰	R الدب الأكبر
٤١		-1 09-	72.1.	17 السفينة
		1.1 7+	Y & 11	S Www.
12 1.		o 0 1+	11 17 53	"
>16 Y	+سنة	4.11	11 Yo 07	R شعر برنیکی
		1X Y 0-	71 Y Fo	T السنبلة
>15 75			بر ۱۲ ۲۰ ۲۸	T الدب الأك
>11,70			01 17 30	R السنبلة
		+ ۲۱ ۶ کړځ	ر ۱۲ ۱۲ ۱۰	s الدبالاك
>15 4.0		+۲ ۲۰۰۱	4. 18 11	U السنبلة
Υ	707	71'Y	7117	" V
>1. 1			77 TT 17 Y7	R او ً الشجاء
11 7			71 77 71	
>18 17		٤٠°0   ١٩+	· 11	T العوّاء
IF K		<b>『Ł</b> 』 02+	21 XI 77	" S
16 A		<b>የ</b> 0 የ ኢኒት	40 TY 15	R الزيافة
FT A		1/1 174+	TY 61 15	R العتماء
ه ۱۳ م		1 1 71+	<b>٤</b> Λ <b>٢</b> ٤ 1٤	" U
>1. 4	405	£Y 12+	rt 10 10	S اکمیة
٦٠٥		+17 7.0	نهاییه ۱۳۱۲	
>15 75	40.	۲۲ ۰ ۲۸+	17 27 10 "	
	۲٬۱۸	r't 1-	12 25 10	ه الميزان
				1

```
غجوم منغين
۲YY
  من قدرالي قدر
            مأاياما
                   اسمالنج صم١٨٢٠ ميل١٨٢٠
   >1. 70
                   " 1 10+ " 24 22 " 10
             707
                                         R اکمیة
                 -۱۰ ۱۸ ۰۰
  >1500 3
                           10 27 10
                                       R الميزان
            YFF
    150 10
                 +11 273
                                       R اکبائی
             41.
                             re . 17
                   P9 . FF-
                                        T العقريت
    >15
                             14 1 17
        ٧
                  44.6 LL-
                                         " R
                             05
    >12 1
                                1 17
              ጊኔለ
                   PE'T TT-
                             07 1 17
                                            S
    >16
            472
    10000
                   72 0 1Y-
                            01 12 17
                                         " U
                   11 11+
                           71 .79
                                         U اکبائی
      15 Y
             1.7 1.115+
       ٦ ,
                             TT T2 17
    >181.0
                   ٥١٦١٥-
                             14 57 17
                                        T اکعاوی
  >1000 950
              -F1 170 7'F77
                                          " S
                             £Y [7 17
    150 YEO F.F 94 10+
                                        S انجانی
                             01 20 17
                                      جديدانحاوي
  >150 50
              ٢١ ٦٥ ١٢ - ١٢ ٤ ١٤
  >150 X 5.27 0 10-
                             14 . 17 -
                                            R
                                        **
     P' + P' 1 M' + PT' 1 1 1 +
                                         ۵ انجاثی
                             47 A 14
                    דר"ו דו-
                             01 TT 1Y
                                      جديد الحاوي
    >17 17 1757 171+
                             11 & 11
                                         T انجانی
                                      T الشجاع
    >12 1.0
                   15. 1+
                             74 77 1A
             .17
              Y1'Y0 0.00 0_
                             R ترس سوسسكي ۱۸ ٤٠ ۲۴
       1 0
              15 1.7 15 Y TC+
                                        β الشلياق
                             17 20 1A
     R (۱۰) الشلياق ١٨ ١٥ ٢٢ + ٢٢ ٦٦ ٢٦ ٢٤ ٦٤ ٢
         70 0010 T1 A+
                                         R النسر
                             Y . 11
    >15 10
                   114. 17-
                                         T الرامى
                             11 A 73
    >17 17 053 X 71-
                             2 1 11
                                            R
         1.0
                    10'7 17-
                             11 11 11
                                             S
     >12 A 217 YT 02 0 29+ T. PT 19
```

```
فجوم متغيرة
ص م ۱۸۲۰ میل ۱۸۲۰ منة ایامًا من قدرالی قدر
                              اسمالنج
              * التعليد" ١٤ ١٤ ١٠ + ١٠٠٨ ١٠٠٠
  "S
 x الدجاجة 11 03 37 + 77 707 5.7.3 0 71 <
  « النسر ١٩ ه٤ اه + ، ٤٠٤٤ ٢٦٧٦ ٢٦ ع ٤٤
 >16 4 415 41 6 11<
                       LY FF.
                              الدجاجة
 امر و مرا
              79 T 12-
                       1 2 5.
                               R انجدي
 S النسر
                       79 OF.
  +51 . 17 XX.Y 9 X 7 11+
                       7 Y L.
                                R السهم
               R الدلنين ٦٠ ٨٦٠ + ٤ ١٤
  15 1
  (rs) R فيفاوس ۲۲ ۲۲ ۱۱ + ۱۲۴ فيغ
   11
  140 Y LY 6 + 11+ 0 67 L.
                               S الدلنين
   15 47 66 A 10 + 10 42 1
                                " T
U الجدى ٢٠ ي ١٥ - ١٥ ١٥ ، ١٦ ١١ ٥٠ ١١ > ١١
   · Y'A 197 PY" 0-
                      7 26 6.
                               T الدلو
  1 10 57 +77 3 1 5 171 5 0 71
                               R الثعلب
 >12 1 172 25710-
                       0. 12 F1
                                T انجدی
 11'17 1'9 EY. 1'C YA+
                       17 F7 F1
                                ۵ قیناوس
   +۸۰ اگا۱ ۱۰و۳سنین ځ ۲
                       17 64 17
   17 1. 02 T 11+ PT T TT
                                T الفرس
    ١٠٠٠ ١٠٠ ٢٦ ١٦ ١٠٠ ٢١ ٢٢ ١٠٠ ٢١ ١٠٠
                                الدلق
   ٤ ٨ و ٧ ٥ ١٦٠٤ ٤٥٠ ٥٧+ ٢١ ٢٤ ٢٢
                                8 قيناوس
  >11 1 7 7 171 X 11-
                       ۲۷ ۰۰ ۸
                                8 الدلو
  ٥٠٦ ٦ ٤٩٠٤ ١٠١٥ ٢٦٠٧ ٢٨ م٧ ٢٦
                                β النرس
 15. 0 + 1 5.0 VAO 0, 10.31
                                 "R
 -F1 7' 307/60'M7 Y 11<
                      ه ۲۷ ۲۰
                                 R الدلو
```

22	
9000 FY1 	200000000000000000000000000000000000000
	اسم النجم ص م ۱۸۷۰ میل ۱۸۷۰ ماتی ا R ذات الکرس ۲۳ اه ۴۶ + ۰۰ ۴ ۴۴ ۱۸.
•	
ومتعددة	فائمة نجومرمثلثة ومربعة ومخمسة
اقدار بعد بينها	اسمالتم صم ۱۸۷۰ میل ۱۸۷۰
" " " 11 9 2 1	الإذات الكرسي الا ٦١ ٤٧ +٢٢ ٩ ٢٦٢
17 10 7 7 10.	٧ المرأة المسلسلة ١ ٥٥ ٥٥ + ١٤ ٤٢٢
L. A.L 11 A. A.	TY' 1 40- 7 TI 0 2/2/2 1777.
17 47 47 7	ا اوحیدالفرن ۲ ۲۱ ۲۲ ـــ ۴۲۰۰
YA 1, A A 1 4, 4, 4	١٢ اللنكس ٦ ٤٤ ٤٤ +٥٩ ٢٤٢
からいり	1797 a Huduis Y 13 7°07
• ξ · Υ Υ¦ Υ ٦	ک السرطان ۸ ؛ ۲۰ +۱۸ ۲۰
7	۷ السفینة ۸ ه ۲۱ ــ ۲۶ ۶٬۲۰
70 7 7 7 7	٧٩٨٦٠٠ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١
٢٠ ٤ ١١ ٩ ٦	* السفينة ٨ ٢٤ / ٢٩ / ٢٩ / ٢٩
AtY	۱۲۰۶ آلکاس ۱۲ ۲ ۲۲ ــــــــــــــــــــــــــــــ
PO 17 11 시 아	۲ قنطوروس ۱۶ ۱۶ ۲۰ ۵۰ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸
Y' F 1 2 Y 2 0 2 7	اه الميزان ١٥ ٧٥ ١٢ –١١ ٨٠٠
10 0 A 11 Y	
	نجومرمریعة *'الکلب/لاکبر ۲ ۴۶ ۲۲ ـــ۲۰ ۱۶' ۲
100 or 20 1 · 1	
الو ٨ إلم ٦٠ ٤٦ ، ٢١ الا	
70 T. 11 11 A A	
V 11 15 11 17	1
V	نجوم عنسة نجوم عنسة
	۰۸۷۲ ه الارنب ه ۲۶ که ۱۷ ۶ ۲ که ۲ ۲ ۲ ۲ م

•

0000		·~			00	~~	~~~		اول	جد حد			~~					۲۸۰
ľ	ر يې	بعا		,	•	قدار	١	1,	γ.;	ميل		Į,A,	۲٠,	ص			النج	ام ا
										_		,				دد	يرمته	*
111	ا ۲۲	٢	15	٨	<u> </u>	۲ <u>۲</u>	11	٤	٤.	٠,	۲.	-	٦	1 1	٢	o	ر	الجبا ه
1501.	٦.	۹.	0	16	11	. 11	- 1	۲.		۲۷	٦٢.	-	۲	۱۲	t	17	يب	» الصا
			١	۲	, 1 7	اه -	٥٦	ļo	۴	۲.	44	+		. 1	•	1,	باق	ء الشا
۲.۰	•							41	١	١٤	10.	-	٤	7 1	۲	۲.		٦٤١β
					3	12	15	٨		۴.	0人	+			0	0	ن	Ibu
	•												1					
		, يا	، لغه	لثاني	١.١	عدو	12					یل	لغو	.از	M,	دوا	<b>4</b> 1	
	7	,	•	ن :	٤١	ج <b>د</b> و ں د	•					3	، د	الى '		,	•	
	,	•	د	,	•	د				_		٥	س		د	س	•	
	"	,	ٺ	,,		ٹ		س	s	سر ر	٠	ٺ	د	•	ٹ	3	•	
	111	,,	ثق	41	,,	فق						ثق	ٹ	,,	ٹی	ث	,,	
	٤٥	Y		10	-	1	10	-	<u>ئ</u> ۲۰	٤	Y.	1	Ţ	17	_	$\overline{\cdot}$	1	
	10	Λ	45	٤0 	١	トトシャフト	۲. ٤٥	ートとがのアンスや		077YXX*	۸. ۱.	そんについだ人かできなかのの、そんについた人かつきなかのの		77	と人についたないでいるとはないで		トレゼロアン人や	
	٤٥	1	50	10	١	۹	Yo	٩	· 5	Ϋ́	11. 15. 15.	12	٢	2333	۲. ۲٤	:	å	
	10	٦	77 74 27 27	٤٥		Y A	15.	X	٤٠	٨	12.	댔 개	7	73	H H	:	X	
	٤٥	1.	٤٩ ٤٠ ٤١	10	٢	1.	100	1: 11	٠ ٤٠ ٢٠	1:	10.	13	7	25	£.	:	1.	
	10	١.	Ł۲	• •	7	11	170 14.	17	۱	11	ίγ. Ιλ.	丝	-	かい	1		1115	
	20	1	27 22	ĸ.	7	11	F1.	17 17 18	٤. ۲۰	17	14. [::	70	1	55			18	
	10	11	3953333	٤0	٤	10 17 17	150	1777	٠. ٤٠	12	LL:	٤	7	****	1	1	17	
	20	, <u>it</u>	٤X	۲۰	٤	1.	۲۰۰ ۲۲۰ ۲۸۰	17		177	۲۲. ۲۲. ۲٤.	ıĉ	ž	24	と人にいいだいでいたはい	1	17 17 14	
	10	• • • •			۰	19	7	17.5	٤٠	IY IX	47	<u>r:</u>	7		17	1	13	
	20	11	o٢	۳.	٥	17	110	T	٠. ٤٠ ٢٠	4.4	ΓΥ. ΓΑ.	以	7	0] 07 07	TX TX	1	342	
	7.	11	70 30	٤٥	å	17	720 77. 770	177		F:	7	77	7	٥٤	77		1 12	
	20	15	٦٠	10	2017	F	177.	F	٤٠	П	71.	25	7	30	1	. !	19	
	10	15	OY	٤٥	Y	ÌΤΑ	٤٠0 ٤٢٠	32733	٤.	11	77.	상	7	ey ox	10	٠,	17774	1
	٤٥		٥٩ ٦.	10	Ŷ	179	£00	7.	۲:	17	۲۰. ۲۲.	07	٤	9	•	1	1.4	<b>'</b>
	1									7								

-10

-		.ي	ي وسعد ای	<u></u>	<u> حوین وحد</u>		. ' '		
	<b>16</b> 0								· ***
وقت	1	وقت	ا ـ د ا	ارتدا		، قت ا		وقت	1
ارسط ا	وفت بحجي	أوسط	وقت مجي	'وقت اوسطا	وقتنجي	وقت اوسط	وقت نجي	وسعد	وقت نجي
	٠١٥٠٠ - ١٠١٥	3	312.41757	3	21817	<u>ر،،،</u>	5.8.1.18	4.071	5.27177
다 다	L . 14. 11.	1 "	F .777X7	7	Tr00	1.5.	٠٠٠٠٠	1:00	· ~ 7 ( ) ( )
1 +	F . F95079E	7	5 . 4 29 7.	7	747	7.3.	۸۰۰۲۰۰۸	75.5	11/17
1 1	2 . 1902509	٤	2 . + 70Y)	٤	25.11.	18.5	.4.2.11	1.575	1.472140
0	0 . 54-176	l º	9 . TATIS	2	08.160	.4.0	14.0.15	1.70	VY TO IYA
9 Y	101110 · F	7	7 . r 9, loy	7	70.17E	7.3.	· 4 · 7 · 17	77.	WILLS
1 1	1 12.4014	1 1		Į,	Å		11.4.5	.~ŭ	XXX:
À	7 1 174.7.47	Å	1 15 15 15 T	ı î	98.127	.5.9	15.9.10	1579	· + 79 129
1 1.	1. 1 LY2018A	1:	1. 1. 1878	1:	1.4.175		. * I LY	٠٠γ٠	1.47.14F
1 11	11 1 545511	11	11 154.4.	11	114.4.1	.511	.411.6.	٠٠٧١	. ev1142
117	15.1 ov.LAN.	17	17 14 1707	17	164.464		.412.22		YF14Y
12	12 F 18899.7	12	12 505924	İέ	120.17	· 4 12	· 12.5%	1572	7.7373.
1017	10 T TYTALYI	10	10 545751	10	108.211	.410	.510.21	15Y0	.rY01.0
113	17 L LANA J LI	1 13	17 F47FX£	13	174.471		·*17.22		V-11.
IX	14 F EYro7	IX IX	IY Γ«Υ۹ΓΥ IA Γ«૧૦٦૧	IX IX	140.570	· ! \	· + 17 - 27 · + 11.29		. * YYF11
119	19 F YETYT.	liî	it wirir	iî	198.05.	1519	10.01	Ya	· - Y1717
1 5.	T. F IYEITTO	1.	L. LALYOD	Γ.	5.4.054	.41.	.4100	٠٠٨٠	1. F. J. F. 19
171	LI L LLATON	[7]	II FYEEU	17	[] FOYO	[]	TI . OY	14	1771V2.
LL	77 7 77 X 27 2	77	17 7471E. 7XYYY 71	77	7.5.77	173.	17.773.	7\r.	XLLL0
77	TT T E77741 TE T 070002	FŁ	الذ المواقدة	75	Γ2 TOY	1.515	·* [ 2 · 77	1. A	·773/2·
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	To	50 541.74	To	ror. Wo	1.50	· 10.74	.440	******
-		[7	LI FLLAII	[7	TV-YIT	[7]	14.77	17.	0777X3.
1		LY.	ΓΥ <u>ሂ</u> ላኒዮοኒ Γλ ሂላ <b>ዕ</b> ፃየሃ	Ŋ	174.779	[7	·*[Y.YE	٠٠,٨٢	Y77177
1		FÅ	17 55YTE.	F4	Γλε·Υ <u>٦</u> Υ	::[사	· * [ 7. YY	·	1378X+1
1		٦٠.	5. FLAL	۲٠	170.79E	.73.	1478.	·• \1	189.127
1		17	51 or . 450	17	712.X29	173.	·**!·Yo	1541	141154
		77	rr orrow	77	118.11	773.	W.772.	٠٠٩٢	10776
		37	70 00 00 37	37	720.971	373.	17.37	. £ 95	007772.
1		07	50 oryset	50	500.401	.550	170.97	.590	· 4017.
1		77	641640 LA	77	TX1.177	177	. 47.77		1777
		77	ገሊየ・ዣ ^{የየየ}	77	14.1.14	177	1.177	Y	· 47177
1		77	79 Tr 2. TY	۲٦ ۲۳	141.5.	Ϋ́.:	·1771·2	·**	· + 11771
		٤٠	2. Troy1.	٤٠	2.41.40	1821	. 62.11.	1 '''	• • • •
1		21	EI TEYFOR	21	Elelith	1421	.421115	l	1 1
1		红红	077 \vec{1}	25	\$10110.	· + 25	· 527110	l	i i
i		12	EE YOTTAI	22	22015.0	. 122	. 52215.	l	1 1
1		10	LO YATETE	20	2001170T	1.520	. \$2015	1	
1		٤٦ ٤٧	£7 Y 0077		2701109	1.52	. 427177	ĺ	
1		弘	£Y Y&YF+9 £J Y&JJOF	٤Y ٤X	5/4/1/XX	.52Y	. \$27154 . \$241514		
1			29 10-290	29	2901727	1529	37172	Ì	l 1
1		0.	0. KTITY	0.	0.21774	.00.	. FO. 17Y	ł	
-		0)	01 ACTYA.	인	01-1797	.501	.40112.	l	
		70	07 Xr0277		0751272 0751201	703.	131703.	İ	
		02	OF YLY Y	02	02-1279	02	· + 02 12A	l	
		00	00 45.601	00	00010.7	.500	. 400101		
1		107	07 951992 04 95777		270120	102	701702.		
		SX.	OX TOTTY	ey ox	04-1071	.40X	101407.	1	
ž		07	09 9-7955		0151710		751502.	1	
F.		7.	7. 11/070			1.64.	. 47. 172	l	l 🖟
32.									

23601-		<u> </u>		`			-1.
1							
ت یا اوقت	ا با اوق	ر وقت [	1	ا وقت	1	وقت	, , <u>,</u> [
وقت اوسط مجني	وقنداوسط نجم	أغبي	ووفت أوسط	ع بي	إوقت أوسه		[[وقت اوسط
	177X3904.6 16	3	3.59975		· 99Y	غجون	
T 1 09 2.572.9	I I ON TYIT	7	159950		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	471	J. 1.7.7.
7 1 01 7.00 17	7 F 09.0.10		F 1111	7.3.		-75	LAIL.
\$ 5 09 F.FUIN	£ 5 0955EEY		75849	.4.2	· r. 5949	27.0	VIVIV.
17017.1 to 3 0	0 2 09511.9	1 6	2-472	.6.0		× 70	07/7/2: 77/3/7:
7 0 09 15.557	7 0 098.14.	اتا	7715 20	٠٠٠٦		17	. 1005.
1791710 NO F 14	7 7 01/10/1	1 Y	711.1	.r.Y	· ( 1841 · ·	~7Y	YINT
V N X 51-1770	A Y OUT WAS	1 1	YETYAT		· * · Y*YX •	·ru	· 477X12
1 1 01 LILOLF	1 1 00000		Ar tyos	.4.4	YALO	-77	·rwir
	1. 1 012211		1 1YTY	.41.		٠٠٧٠	*****
	11 1: OX-14Y4		1 - c tY	.511			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	137.340 11 71 7.44340 71 71	12	11/97/	713.	11117	··Yr	7.YIV.
	12 15 OYOY-75	15	1509750	. 4 12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10 12 OYFOETT		1509711	.10		۰۰۷٤	· 47772
	17 10 OYETYM		75000	.617		٠٠٧٦	**YEY40
	IY IT OYETIO.	] iy	1709077	· CIY		·w	**Y0Y97 **YTY9*
	14 1Y OYE.011	l ii l	14490.1	. 411		··YÀ	··YYYYY
	MYMATO AL PL		125981	.414		٧٩	· YAYAE
	1. 11 07.YTTC		1959202		· 19920	٠٠٨٠	· FYRYAT
11 10 07 TT 0 079T	[ F. olroot)		T. 42TY	.461	137.78.	11	1. 4. 1774
	11 LI 01/4/01		L14444			18.	**XIYY
	Le LE OFLEE		LL-JLAL			٠٠.٧٢	**XLXX.
	ΓΕ   ΓΥ ο Τ· WI Γο   ΓΕ ο ο σ 1· ΕΕ		1749720			٠٠,٨٤	1,44,17.
	TT TO 000 YE.		LE-421Y			٠٠٨٥	1. YEAR
	TY TT OOF OYT		F069F9.	·rTY		V.	· < \0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	TX TY OOTEIT		1749177	.474		••W	XXXIL
1	FT FA OOFFET.		TA- 17 · A	. 479			· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	T. It oor . No!		raraini	.73.			- < A170£
1	F1 17. 02 (9F)		5.59102	173.		. 41	104.6x.
1	TT TI OERYOY		FIFTITT	177.		. < 17	. = 91729
	TT 02009M	77 1	75-9-99	1773.	.17773.	793.	1-417ET
	TE TT OEFETT		7749.YF	.572	·- / / / / /	.642	734762.
1	20 LE 05-111		7289-20	.570		.490	. 49EYE1
1	17.1730 07 TT		rort.ly	.477	1.407.	.417	· * toyy
			*******	177v	******	· • †Y	. * 1TYT0
1	**************************************		77 × X + 77	K72.	77XY7	. 4	17777
	£. 17 07 22Y		07f ኢንሊግ ኢንዮኒ	.62.	3PM72.	. 49	·*****
	EI E. OFFFAF		2.7	. 121	·* 6.7441		
	ET EI 050119		21×M05	. 421	· + £ 1.60		1
	ET ET OFFTOO	73 10	EFFANT?	.825	727733.		1
i	EE ET OFFYTI		ETTAY99	. 122	· 127M.	١.	1
.1	20 12 OFFTY	1 20	ELFAYYT	-120	. F & & AYY	1	}
1	27 20 OFFETE		200 XYEE	. 627	. * £0XY£	1	1
Į.	£Y 27 0500.		<b>ETVAYIY</b>	۰۲٤٧	• <b>* £</b> WYT	Į.	i
. 1	EX EY OF- 177		EY&X74.		. FEYAT1	ı	1
	£9 EN 0169YF		EATATT	.429	·*£M77	l	1
	01 00 01575		£947170	.501	٤ ٧.٦٤	1	1
	01 01 01 01 241		V-275-0		174.03.	1	
1	17210 70 70		100 Yoy	707	101103.	ı	1
	701710 70 30		10×20	.505	70X703.	1	1
1	00 02 0.5%		0211219		· 60540.	ı	1
	17 00 00 TO		OOT ALY	.507	.00X2Y	1	1
1	1777.0 TO YO		075122		.00 WEE	1	
,	ON 0129		OYFALIY		· FOYAET	1	1
E 1	09 ON 0.5775	10 7	177770	·* ot	27XX020	1	1 .
	7. 09 0.614		7577.00				

# انجدول انخامس جدول انكسارمع انسا يووفضلان<u>ما</u>

1	,			,						1	_
	١,	انكسار	بعد	فضلة		الكسار	-yes	فضلة		انكسار	بعد
فضلة	سب	اوسط	سيق	مصه	ئسپ	اوسط	ميتي	-	نسب	اوسط	ميتي
11Y	T-TT-TYY	T124717	Yo 1.	1001	IF LOYEY	111150-1	01	5.15	.440	1.11/8.5	•1
0.1	TYTE IYE	19170	۲۰	1070	IFAYF TA	12072	, 01	11775	. 47.4Y	18.2	T
0.Y	$\Gamma r r \xi T r \gamma$	25-51	7.	100	75M31	1Yera	70			1.37	
110	7110777	EZFAT	٤٠	1097	159.22.	1.472	02	972	-47115	そ・人	٤
OIY	[TTO]to	EYFEN	0.	YIFI	1441.61	12210	00		Y.X7	orll	0
770	L-6-16-16		٧٦ ٠٠	スケアト	107707	17.51	٦٥		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	712	
이시	L.L.J.L.	0/2	1.	1778	1-40141	LALAL	οY		· - Y00A	Yely	Y
770	LALALIA	0000	Ţ·	1791	1-17100	77.17	ᅅ		· < 4122	W.[]	4
7.70	Γኖየγγኅ٦ Γኖዮኢየዮጵ	2 1×Y2	7.	IYEE	1. 1751	የምም የ	01 7.		15.159	1.50	1,7
020	FYTALY	ErYe	٤٠	1707	12 L	200.1	τi.		700.3	1100	lii
OOY	T+T927-	Year		דיאנו דיאנו	1177.77	21-22	77		14.121	IFEEF	lir
776	F. FTTWY	11-11	1.	iiii	F4.0Y02	02×14	77		1515	15459	71
1079	Tr2.00.	12009	ŕ٠	177	14.YTO	09455	٦٤		375121	12507	12
انتها	T+21119	IYTYE	7.	iiii	Te . 107Y		70		1+19EY	10077	
710	Tr21790	1111	į.	۲۰٤۸	Tel 1000	1.521	77	ΓYA	147721	17840	17
011	<b>LLELLAY</b>	<b>LELAL</b>		7117	7.177.7	17471	٦Y		141014	1Yex7	
017	$\Gamma r \xi \Gamma \lambda \gamma \gamma$	<b>LY-11</b>		FITI	[ TroyIt	11.11	¿ W		I TYXE	14.14	
7.5	12551	16.5		TTYO	L-1141.	212.5	71		144.41	[ F-< ]]	11
	L. 55 . 11	Lo. YE	Ţ.	W.7	146-140	79-17	γ.		1444	LIVES	
	Treety	Paryo	7.	4.	L. L. O.	2.509			1-57779	1742	
	Tr20190	£7.471	٤٠	777	777	25.50E	÷ [.		147922	TE-A.	17
	Tr&7007	05-15		797 187	1451501 1451705	205.			142101	Trê.	12
	FrEYI W	OTEY	' i ·	1.5	Terrio.	70753	. 2.		10737I	TYPTE	10
		0 . 1 12	۴٠l	٤٠٤	Terroof	218.1			1 202Y	174-67	in
	TrELO.Y	oros	4.	2.Y	Tr17107	29570	÷ 1.		155757	L4-77	TY
	T+291Y1	1.454	٤٠	21.	1211121	01.50	٠٦٠	141	1-2951	615.0	17
	Trequor	10017	٥٠	215	1417777	OFFAY	7.		1.101.	V1.14	177
	Tro.02)	1.414	۱۰ ۱۰	ŁIY	141377	70250	٤٠		100TY9	LLALL	4.
	Leoller	Locks	1.	211	L.L.L.	07621	۰۰ _		10505	F05.7	17
	[40] 122	L	[:]	517	[4[0.[[	orest			170755	14.42 L	77
	TroFTAY	175T.	7.	250	Tr To 220	7371 7	1.		royq.	44.44	177
	Tros150	£YFYE	٤٠	773	T* F 7 T 7 7	1414	4.		147117	£ . + 1	22
	TroEAYE	PY 70		277	777777	04.7	£.		וייזויי		77
		7 .5.2	`` i.[	22.	TYTYI W	7595	6.		1-7250	225.	77
	Tro72.Y	700.	ŕ٠Ì	733	T. TYT. A	74.54			157091	20571	17
	TroyITT	15011	٠٠,	LEY	T+TA.01	1.477	`` 1·		1-7457	EYETY	74
AII	roytht!	1.5.9	٤٠	20.	TYTAE9A	15-45	7.		1-79-1	21599	٤.
	LLOW.	TYOTT	۰۰	202	1398777	12.50	7.		124.00	0.440	
	1404115	720 W		との人	1-145-1	1144.	٤٠]		INT-Y	orroy	25
	Tr7-275	\$1.4LA	7.	17.3	1.1.41.	14.44	. 0.1		1. Nous	٥٤٠٤٢	25
	171717	277.0	[.]	£7Y	1-7-77	114.11			1 <y01:< td=""><td>07.50</td><td>22</td></y01:<>	07.50	22
	T*7F1Y4	odrog	[:]	٤٧٠ ٤٧٥	FAY-727	LL 17	7:1		11111	7770	20
	[26.22.2]	71-71	٤٠	270	FALIAL.	LALL			ነተሃለነበፕ ነተሃቲፕፕሦ	7 . r 2 r	红红
	Tr TEAYO	Fors.		27.3	L-41115	T1-10			1441100	<b>ξ</b> ελ·	払
	F-70A-7	500.0	" i.l	£	14777	77-77			1-YL_1AY		29
	T+77Y00	2001.	۲٠l		7-771XE	72.Y.	70 II	1701	1-25.7	1505	0.
	,			,		1 ')	•	,			

١	جدول انکسار محموموموموموموموموموموموموموموموموموموم												
	200000000000000000000000000000000000000												
فضلة	انسب	انكسار	ئعد	فضلة	نسب	أيكمار	بعد	فضلة	نسب	انكسار	يعد [		
		اوسط	معتن		_	اوسط	سيق			ارسط	ميني		
		114,44.	W.7.	172.	[[]]	11170577			L. JAALL				
	7. Ytu		1.		T+ X2101				L. M.Y				
[ 100 TE   T   1 TE   TE   TE   TE   TE   TE													
FFF IT I STUTT ACT ON ISAS FEATIAN OTEON TO IT TO TOY IVAY STEPS													
[ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]													
	የፋነአየሃቄ የፋየነነይ፥	FORE YEL			Γኖ۹ΓΙλ۹ Γኖ <b>۹</b> ۳Υοέ				13977427 1440-77				
		TX 2.7X			T 4057				1.17 Yel				
FOXE	マス・アフィア	7. ITEL			T 17 17				T-WYTV				
	Y///\77				T-WYIY				LANYOOY	1. 1.50	1.		
Lealitele inco d. 14.1 Levell oray Filter Leaden Link													
17.9 07.1 19.7 17.1 19.7 17.1 19.7 19.7 19.7 1													
1	المحدول السادس												

## انجدول السادس للانكسار. اصلاح للباروبتر والترموبتر

	روالرمومر	سرح ساروت	۳ر۰،۰			
وماتر	بار			ثرموماتر		
نسب		نسب		نسب		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	£ 17.00	.598	*0·	101777	γή· Υή	
·*· 112	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٤٨ ٤٧	1-17217 1-170-7	₩	
٠٠٠٠٨٦		·	٤٦ ٤٥	1017017	٧٦ ٧٠	
722.	0   2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	1-17777 1-17477	Y£ Yr	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1   1	37v.	٤٢	1-1710A	Ϋ́Γ	
171240	. 7.5.	701.50	٤٠	10412.	Ϋ́.	
1+11Y.	1 1	· · · ·   101	<b>X</b>	9594717 9594212	747	
1+11£)	Y   7	15.1527	77	10007	77	
959911	7 2	· 5 · 1021	72 77	141711. 144745	3.T 7.T 7.T	
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7   5	77/1·3·	77	1/1/1/10 1/1/1/11	וד	
112401	<b>አ</b>    Γየረ •	17.7.3.	Γ÷	1599.71	7.	
969JFF 969J-Y	\ \ \	.2.177	於	9599721	앙	
1×1Y11	7 0	1737.3.	T0	1511272	7o	
15171	7 17	1707.3.	FE	1-1177 1-11717	02 70	
1417	1   N		FF	141111	01	
1444	E FAR.	1797.2.	1 5.		۰۰ ا	

	Ċ			
البارمومتر والثرمومتر	لاختلاف	نالاقق	کسار بالقرب مو	لاصلاح الانك

بارومترB	رو-رق-رو ثرمومتر T	بعد سمتي	Bylonore	T topopt	بعد سمتي	Ī
+. 01	414	٠٦٢٢٠		_".*9	°Y0'	
• • ०२	. 720	٤٠		15	n	
75	1773.	۰۰			YY	
·u	. 11.	۸۷ ۰۰		·11	Yλ	l
·Yo	• 221	1.	ĺ	۶۲۰٬۰۲۳	Y٦	l
٠, ٧٠	. 29.	۲٠	+".*.٤	.7.7.	٧٠ ٠	ı
. 41	1.067	۴.		.*	۸۱ ۰	
1:1	790.	٤٠	٠٠٠٧	• • • • • • •	۰۶ الم	
117	. 708	٥٠	٠٠٠٨	70.	۸۲ ۰۰	
177	. 777	м	."1.	٦٢٠٠٠	٧٢ ٢٠	
1 21	. 711	1.	-111	.* ·YŁ	۸۳ ۰۰	
1 09	· MY	۲٠	712	·*· \	<i>.</i> ም ማእ	
1 79	• 4,17	۲٠	.17	. 1.4	<b>人</b> ಓ ・・	
1.4	11.1	٤٠	. 7.	.717.	<i>.</i> ን	
5 72	1,441	۰۰	. 70	. 109	٨٠ ٠٠	
15.1	1,64.	٨٩ ٠٠	. 77	·iyi	٨٠ ١٠	
15.47	1 001	1.	٨٦٠٠	. 178	۲۰ ۲۰	
P= £1	1 729	۲٠	17.	197	۰۶ مر	
46	1 1	۴.	77.	717	<b>ለ</b> 0 ሂ ·	
2 05	1 121	٤٠	.577		٠٨٥ ٥٠	
0,11	7 029	٥٠	.544	· TEX	۸٦ ٠٠	
+717	-14.4	۹۰ ۰۰	75.	. ٢٦٩	٠١ ٢٨	
	į	ı; P. o	+ . 4	1717	٠٦ ٢٨	

الاعداد في العمود T ينبغي ضربها في (١-٠٠°) وعمود B تُضَرَّب اعدادُهُ في (١- ٢٠ عنة ) ويُصلح بانحاصل الانكسارالمستعلم من الجدواين السابنين الأوّل والثاني

### انجدول الثامن

#### جدول ايام في كسرعشري من سنة

- TYE		1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111		2 1.4 	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 175 175 175 175 175 175 175 17	Y 	17:0 17:0 17:0 17:0 17:0 17:0 17:0	**************************************
- 174   1 1-11   2 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1-	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1717 1100 1177 1177 1177 1177 1177 1177	* 1007 * 1174 * 1207 * 1177 * 1177 * 1177 * 1174 * 1054	**************************************	1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500	**************************************	6.50 6.42 61.15 61.17 61.17	792.7 YFY.7 13.12 1710	5.05. 5.792 51.74 61725
- 174   1 1-11   2 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1 174   1-	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(17.1 (10. (15.2 (17.7 (15.2 (17.7 (16.2) (17.7 (16.2) (17.7 (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2	1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	* · YIF * · WT * IFT. * IOTE * IA·X	71.12 71.13 71.13 71.11	792.7 YFY.7 13.12 1710	1.742 1.74 1.721 1.717
	*.040 *.1827 *.1171 *.1747 *.1747 *.1747 *.1747 *.7747 *.7747	(17.1 (10. (15.2 (17.7 (15.2 (17.7 (16.2) (17.7 (16.2) (17.7 (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.2) (16.	11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2	1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150 1150	10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	* · YIF * · WT * IFT. * IOTE * IA·X	71.12 71.13 71.13 71.11	13.13 13.13 1710 17.013	1.742 1.74 1.721 1.717
C.ATT   C.   C.ATT   C.   C.ATT   C.   C.ATT   C.   C.ATT	**************************************	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	11/1 11/1 120 17/1 17/1 17/2 17/2 17/2	- 1279 - 1279 - 1707 - 1707 - 1707	10.7 1177 10.7 117X1 17X1	1072 1072 1074	71.15 YX713	51.51 51710 51019	13717 13717
1.17   2.	*	110. 11114 11147 11151 11151 11715	117X 1150 11771 17 1174 1705X	~1579 ~1579 ~1707 ~17.17 ~17.1	10.7 11/11 11/05	*1072 *1072	415XY	<1710 <1019	73712
FIFY. 0.  FITEE T.  FITEE T.  FITEE T.  FETT A.  FYE.  FY. 1.  FY. 11.	* 179Y * 17Y1 * 1950 * 1719 * 1747 * 1747 * 1747 * 1747 * 1747	11872 1174 11877 11767 11767	* 120F * 17F7 * F * FFYE * FOEA	*1579 *1707 *1.17	*10.7 *1711 *1.02	\$7012 11.4	15013	£1019	F1717
	* 17Y1 * 1920 * 1719 * 1297 * 1777 * 17:81 * 17:10	1794 1977 17757 1707.	- 17/7 - 17/2 - 17/2 - 1024	*[1.[Y	* 1711 *1.05	<1A.Y			
	* 17Y1 * 1950 * 1719 * 1597 * 1777 * 17.51 * 17.10	1794 1977 17757 1707.	- 17/7 - 17/2 - 17/2 - 1024	*[1.[Y	* 1711 *1.05	<1A.Y			
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*1920 *1719 *1297 *1777 *7.21 *1710	*11YF *FFE7 *FOF. *TY11	* [ * [ ] Y Ł * [ ] O Ł Å	·1.17	45.05		& 3V/.0		
4711 A. 47211 1. 4774. 1 47.17 11. 47071 17. 47071 17.	*TT19 *T297 *TYTY *T.£1 *TY10	* 1742 * 1791 * 1791	4 FOEX	11.11					
**************************************	* [ 297 * [ 777 * [ 2] * [ 7]	* FOF .	* 10EX				411.4	~[17Y	17175
-ΓΥΣ· -Γ-1Γ -ΓΓΑΥ -ΓΟΤΙ -ΓΑΓΟ 1Ε·	4777 13.73	۲۲۷۹٤		4 TOYO	4777	1077	17.77	< FE11	*L5LY
77.17 11. 77.17 11. 77.11 17. 77.10 12.	13.73				4.2.4	1116.	*LLOA	*TUY	4LJ.
**************************************	13.73								
**************************************	47710		~ LYLL	<b>ተ</b> የ አሂቲ	17X77	189.2	1777>	*F909	7TW7
17071 17.		バ・ブ	16.72	22112	1710.	XYI7x	177.0	24142	<41.1.1.s
57X70 12.		73773	<577Y.	~5TT4Y	17272	5550L	472Y9	460.A	37072
1	*50X9	1117	< 37722	17573	15772	17777	70773	18773	4.77.7
521.9 10.	75.47>	·17.77	XIP7>	15920	17977	82	12.TY	₹2.02	42·15
521.4 10.		,			,				
	4215Y	12172	8219F	FEF19	12527	*2572	1.733	12774	F0732
·F1 72733	12211	17337	12577	78895	120F.	820EA	FEOYO	7.733	-275.
	12 Tho	FEYIT	4 £ Y £ .	FEYTY.	+2Y92	FEATT	£129	FELLYY	\$29.2
	12909	129X7	10.15	50.21	10. W	10.17	77102	1010.	KOLYA
FOT : 0 19.	47703	7017·	₹ oFAY	0170	73707	· 4703	Y9703	F0252	70205
1.01.01	,,,	. 0, (	• 01 //1	. 0, ,0	.0121	. 0, , .		. 041 4	
502Y9 T.	£00.Y	10052	15003	£4007	1170	407EE	10771	4079A	FOYFT
17 70Y0	*OYA)					rot IA			
		<-><-	07X0	75.60	10A1		10920	FOTY	٠٦٠٠٠
	47.00	17.1	11.4	4717Y	17175	1111	<1114	~7527	٠٦٢٧٤
	1777	rogra	77.77	<7211	*7577	<7277	~729r	< 70F.	< 705Y
470Y0 TE.	477.5	·775.	<170Y	~77ko	TYIT	47YE.	17Y7Y	rTY92	17N~
1 1									
	< UM	579.5	1795	47101	17th	44.16	54.51	4Y-74	47.47
	44101	FYIYA	47T.0	<yttt< td=""><td>*YF7.</td><td>YTXY</td><td>54610</td><td>&lt; Y72T</td><td>*YTY.</td></yttt<>	*YF7.	YTXY	54610	< Y72T	*YTY.
	TYETE	<yeof< td=""><td><y2y9< td=""><td>4Y0.Y</td><td>440LF</td><td>rYo71</td><td>*YOX9</td><td>TIPY&gt;</td><td>8Y722</td></y2y9<></td></yeof<>	<y2y9< td=""><td>4Y0.Y</td><td>440LF</td><td>rYo71</td><td>*YOX9</td><td>TIPY&gt;</td><td>8Y722</td></y2y9<>	4Y0.Y	440LF	rYo71	*YOX9	TIPY>	8Y722
	4Y71	-XYIT	70W2	*YYX1	4YA+A	< YX50	757.47	·YX1.	KIPY
17920 FT.	FYTY	€X	4X.17	£4.00	14.45	FX1.9	471X>	< 1.17£	781A7
1									,,,,,,
··7 117×	<b>FXTER</b>	*XTYE	1.713	<b>4777</b>	107X>	7,77,7	<1211	<b>«</b> ለ٤٣٨	<b>FJ277</b>
	-10X+	€10£1	- XOYO	7.17	777.	4720Y	417V0	TIYET	-AYE.
	CAYTE	-MIT	FME?	MYY	119.E		-A101	-Aut	11.53
		£4.47	4117	£410.	TIYA	£45.0	£ 4177	-101	TALY
	1376	-47Y.							
			<479Y	<95FE	19201		* 90.Y	* 9072	17071
	-1717	19722	-47Y1	<17th	- 9YIT	~9Y0F	* 1XX	<b>₹₩</b> •从	<b>የ</b> የለየ ን
· 177 77.	£471.	<441Y	19450	~99YF	12	1		1	

#### اكجدول التاسع اخنلاف الشمس

ناع الشمس	، ارة	الافقي	الثمس	اخنلاف	v	عالشم	ارتفا	فقي	مسالا	زف الث	اخنا
	3/45	1/40	147	'X.Y	\\\\	1.	*162	*X10	1/1	'XeY	'\^\
•.			1.			20	0692		マ・メ	7410	777
0					J√YY	0.	05.50		7030		
1.			λεξΥ			00	25AF	秋从	2595		
10	111	WLI	177	162.	100	٦.	255.	2010	255.	250	202.
۲۰	Yeat	Y-11	W.Y	14.14	14LLA	70			75.22		
To .	Y+71	Yey.	YrYt	YOM	Yetu	γ.	T-AY	Tegi	Tras	Tre.	6.1
7-					YOU	Yo	TC IY	Ter.	1777	TETO	LELY
70	T-M	7177	78.2	Y+15	YATI	٨٠.	1527	1821	1529	1001	1007
٤٠	7422	701	Trot	777		No.	143.	. 4YE	·cYo	1.677	
٤٥	0592	70.1	14.4	7010	JYTT!	1 4.					

#### (۱۱) دقائق في كسرعشري من يوم

يومر	دقائق	يومر	دقائق	
717: 717: 717: 717: 717: 710: 710:	71 77 77 70 77 77	イ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
*:[7] *:[Y: *:[Xi	٢٨ ٢٩ ٤٠ ٤١	500 57F 571 5Y7	۸ ۱۰ ۱۱	
197.3 177.3 117.3	£7 ££ £0 £7	\$47 \$97 \$.1.2 \$.111	11° 12' 10' 17'	
**************************************	٤٢ ٤٨ ٤٩ ٥٠	171.7 171.7 171.7 171.7	17 13 17 17	
177.2 177.2 077.2 117.2	70 70 20	*·10F *·107 *·177	77 71 27 07	
4.7M 4.790 4.2.7 4.2.9	07 07 04 01	* ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \frac{1} \) * ·   \( \frac{1} \) * ·   \( \frac{1}{2} \) * ·   \( \fr	L572.	

#### (۱۰) ساعات في كسرعشري من بوم

يوم	ساعات
	177207747:1111111111111111111111111111111111

اكجدول الثاني عشر يوم السنة الموافق اي يوم من اي شهركان

۴.	٢٥	۲٠	10	1.	•	
۲.	٢٥	۲.	10	1.	0	كانون التاني
	٥٦	01	٤٦	٤1	60	شباط
٨٩	人名	γŧ	ΥŁ	71	٦٤	اذار
15.	110	11.	1.0	1	10	نيسان
10.	120	12.	150	16.	150	ايار
1,11	IYT	171	177	171	107	حريران
711	٢٠٦	7.1	147	191	1,17	توز
<b>T£</b> T	777	777	TTY	777	TIY	نموز آب
TYP	774	777	701	707	۲٤٨	ايلول
4.4	<b>Г</b> 4A	797	7.4.	7,17	LAY	تشرين الاوّل
377	477	472	417	217	6.4	تشرين الثاني
۴٦٤	107	405	ዮሂዓ	۴٤۶	677	كانونالاؤل

وكان الغراغ من طبعو لثلاث بقين من شهر آب سة ١٨٧٤